GAZZETTA UFFICIALE

DELLA

REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI ORAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONI DELLE LEGGI - TELEF. 52-139 51-236 51-554
AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO SYATO - PIAZZA CIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF. 82-33 341-737 853-144

Anno 21 - N. 3

Marzo 1948

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.000 — Semestre L. 1.000 — Estero il doppio Al abaddetti pressi di obbonomento, aggiangere L. 16 per tosso evariale

Versare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'istituto Poligrafico dello Stato — Libreria dello Stato — Roma

Il presente Bollettino e le pubblicezioni delle LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le sue Agenzie di:

BOMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Poluzo Misisseo delle finonte) e Via Firenze, 37

MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 -- NAPOLI, Via Chiale, 5

le richiest per corrispondenze devono essere inviet elle LIBERIA DELLO STATO - PIAZZA YEDDI, ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640 (Aggiungere el prezzo il 2% p.r. imposte sull'intrate, oltre l'addizionale e le spese di spedizional

INDICE

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Audamento dell'agricoltura nel mese di febbraio 1948

TAVOLA 7. - Bestlame macellato

TAVOLA 8. -- Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 5.000 abitanti:

TAVOLA	2 Preolpitagioni	1	
	PARTE SECONDA		
	PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECN:A E PESCA		
	I. — Superfici e produzioni agricole		
TAVOLA	8. — Produzione delle principali coltivazioni sgricoje: A) Coltivazioni erbacee		
	II Superfici e produzioni forestale		
TAVOLA	 Produzioni legnose delle qualità di coltura forestali non boscato e delle qualità di coltura agrarie noll'anno 1946-47 Prodotti forestali non legnosi provenienti osclusivamente del bosohi. Prodotti forestali non legnosi provenienti dai bosohi e dalle qualità di coltura forestali non boscate; 	Pag.	9
12.01.2	A) Cartagno B) Aitri.	:	10
	III. — Zooteonia e pesoa		

B) Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame..........

TAVOLA 10. - Pesca - Produzione sbarcata dal 1º genualo al 31 dicembre 1947;

4) Per Provinola B) Per litorale e compartimento maritimo C) Per litorale e per mesi	1
PARTE TERZA	
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI	
L Meszi di produzione	
Tavola II. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47: A) Prodotti arsenicali e composti dello zolfo	1
B) Prodotti contro I parassiti animali C) Prodotti contro I parassiti vegetali	2
C) Prodotti contro i perassiti vegetali	2
II. — Ammassi	
TAYOLA 12 Granai del popolo - Campagne 1940-47 e 1947-48 - Situatione a fine febbraio:	
A) Framento	2
E) Orso	9
D) Granoturco	2
Tavola 13, — Oleari del popolo — Campagne 1948-47 e 1947-48 — Situazione a fine febbraio. ,	2
III Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura	
TATOLA 14. — Prodotti importati ed ceportati nel mese di gennalo 1947 e 1948	٤
TAYOLA 15. — Prodotti importati nel mese di gennalo 1947 e 1948, per paese di provenienza. TAYOLA 18. — Prodotti esportati nel mese di gennalo 1917 e 1948, per paese di destinazione.	3
IV. — Razionamenti e consumi	
TAYOLA 17. — Rezioni silmentari - Tabella di razionamento al 1º marzo 1045	8
TAYOLA 18. — Appartenenti a categorie e convivenze ammessi a trattamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º genusio 1948	3
Marroy 10 Corte apparente la circolazione al 19 febbraio 1948	9
TAYOLA 21.— Cancer rasionati distributi nel caplinoghi di provincia al normali consumatori TAYOLA 21.— Valore calorico del generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nel caplinoghi di provincia al normali consumatori	8
PARTE QUARTA	
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE	
I. — Prezzi dei prodotti agricoli, zooteeniel e forestali	
TAVOLA 22. — Prezzi legali alia produzione di akuni prodotti agricoli	40
II. — Prezzi dei mezzi di produzione	
Tavola 24. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali megzi di produzione implegati nell'agricoltura	61
PARTE QUINTA	
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI	
TAYOLA 25. — Frumento, orzo, granoturco, segale: Superficie e produzione	67 48
AVVERTENZE	
I Segui convenzionali Nelle tavole della presente pubblicazione sono adoperati i seguenti segni convenzionali:	
Lines (): a) quando il fenomeno non esiste; b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.	
Punto interrogativo (7): a) quando il fenomene esiste, ma non viene o non venne rilevato;	
Due punimi (): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano la cilra signinosa	٧â
den of the minimo compactato,	
II Clife retilicate. — Le cifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bolicifini precedenti s'intendono rettificate. III I dati contenut in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dall'istituto Ce	n
trale di Statistica.	

PARTE PRIMA

NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DATI METEOROLOGICI

Andamento dell'agricoltura nel mese di febbraio 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale il tempo è stato prevalentemente sereno fino verso il 20, quando, precedute da venti intensi di tramontana, si sono verificate in tutte le provincie nevicate più o meno abbondanti, che in alcuni casi banno coperto il terreno di uno strato alto 25 cm. e si sono protratte per alcuni giorni. E' ritornato poi il sereno con temperatura mite.

Nelle regioni centrali si sono avute dapprima scarse precipitazioni e temperatura abbastanza elevata; è seguito un periodo freddo in cui si sono verificate parecchie gelate ed è caduta la neve mista a copiose piogge. Sono spirati venti di tramontana e, verso la fine, di libeccio.

Nell'Italia meridionale la prima decade è trascorsa con tempo prevalentemente sereno; verso la fine della prima quindicina si è intensificata la pioggia ed abbassata la temperatura, provocando nevicate e brinate per tutto il resto del mese. Venti di ponente e tramontana.

In Sicilia e Sardegna tempo asciutto nella prima quindicina e qualche pioggia di discreta entità nella seconda, accompagnata da venti violenti da NE e NO. Nevicate in Sardegna.

- 2. Andamento delle collitivazioni. L'andamento stagionale è stato favorevole alla vegetazione dei cereali vernini, perchè il sereno della prima metà del mese la sanato i danni delle alluvioni di gennaio ed il freddo della seconda quindicina ha determinato un provvidenziale arresto dello sviluppo vegetativo; la caduta della neve ha poi impedito che il gelo spingesse troppo a fondo la sua azione, che ha solo disseccato gli apici delle foglie; le piogge verificatesi nel meridione ed in Sicilia hanno arrecato qualche miglioramento ai seminati sofferenti per la siccità. Sono andate intensificandosi le somministrazioni di concimi azotati, grazie all'aumentata disponibilità ed alla propaganda in atto.
- E' in corso la semina del frumento marzuolo, la cui superficie si prevede quasi ugnale a quella dello scorso anno, perchè ad aumenti in Piemonte, Lombardia, Abruzzi, Campania e Puglie, corrispondono diminuzioni in Emilia, Toscana, Sicilia e Sardegna.

In qualche provincia le gelate hanno danneggiato le coltivazioni di fave, piselli, carciofi ed altri ortaggi. Sta per finire la raccolta dei carolfori ed è in corso la semina delle patate.

La ripresa delle foraggere è stata limitata dalla neve e dal gelo: gli erbai di favino ne hanno sofferto in parecchie provincie. Continuano i lavori di sistemazione dei rigneti e sono stati iniziati quelli degli oliveti.

Volge ormai al termine la raccolta degli agrumi ed ha avuto inizio la fioritura del mandorlo, del pesco e del susino, che però nella seconda quindicina è stata compromessa dal maltempo in misura notevole.

- 3. Andamento dei lavori agricola. I lavori si sono svolti normalmente nella prima metà del mese e sono stati ostacolati nella seconda. La disponibilità dei mezzi di lavorazione risulta in aumento, in conseguenza del fatto che la preparazione del terreno alle semine primaverili è quasi ultimata: i mezzi animali sono sufficienti nell'88 % della superficie a seminativo, quelli meccanici nell'87 ed i combustibili nell'86.
- 4. Disponibilità di concimi e di antipanassitari. La disponibilità dei concimi continua ad aumentare: i fosfatici sono risultati bastanti nel 77 % della superficie a seminativo, gli azotati nel 70 ed i potassici nel 24, in confronto rispettivamente al 69, 66 e 18 per cento del mese precedente.

Anche gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono aumentati e risultano ora sufficienti nell'82 e 77 per cento della superficie viticola, mentre alla fine di gennaio lo erano nel 70 e 66 %; la percentuale di sufficienza degli acuprici, rispetto alla superficie dei frutteti, è passata da 49 a 53.

5. Stato sanitario degli allevamenti — Nel mesc iu esame sono risultati immuni da malattie gli allevamenti delle provincie di Imperia, Savona, Berganio, Bolzano, Gorizia, Terni, Avellino, Foggia, Agrigento, Caltanissetta, Ragusa e Trapani.

Ha continuato ad estendersi l'infezione di « afta » ai bovini, che ora risulta presente nel 70 % degli allevamenti.

Sembra invece diminuita la diffusione del « mal rossino » e solo leggermente aumentata quella della « peste » che risultano, alla fine di febbrnio, rispettivamente nel 19 e 27 % degli allevamenti suini.

La « rogna » degli ovini infetta 9 provincie, che comprendono il 18 % della popolazione ovina.

Da minor numero di provincie (40 in confronto a 45 del mese scorso) viene denunciata la « laringo-tracheite) del *pollame* e quasi stazionaria (12 provincie invece che 11) è la « peste » ariaria.

TAV. 1. — TEM

									MEDI	DELL	B TEM	PERAT	URB N	UNIME						_
	STAZIONI	Altitudine (metri)	1936-45	1946				7.	1	947						1948		Febbre	alo 194	8
	METEOROLOGICHE	Altite (une	Febbraio 19 (a)	Febbraio	Febbralo	Marzo	Aprille	orasom	Glugno	Lugilo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennato 1	1º decade	epecep	8* decade	
	Alessandria	95 290 238 287	- 0,5 - 0,1 - 0,2 - 0,1	- 1,2 0,4 0,0 0,9	- 1, 2	3, 6 4, 5 5, 2 3, 6	9, 1 9, 7 10, 1 8, 7	14,5 19,9 14,8 15,4	17, 7 17, 7 18, 4 17, 1	20, 9 20, 6 21, 1 19, 6	20, 3 19, 8 20, 5 19, 6	15, 9 15, 6 15, 2 14, 6	10, 4 10, 3 11, 3 9, 8	5,2 4,9 5,6 4,5	- 2,3 - 0,7	0,8 		1,0 1,8 0,7 0,7	0 — 8,8 3 — 8,8 7 — 8,8 2 — 2,2	
	Bergamo Brescia Brescia Breno Mantova Millano Azzate San Lazzaro Alberoni * Canossa	960 150 312 20 121 332 50 530	1,8 0,5 - 1,4 0,0 1,4 0,4 - 0,7	9, 4 0, 7 - 0, 6 - 2, 4 - 1, 1 0, 2 7, 4	- 0, 1 - 0, 4 - 6, 7 - 1, 5 - 1, 1 - 2, 8 - 2, 5 - 2, 6	4,8 5,0 2,0 4,3 4,9 4,2 5,1	11, 2 10, 2 2, 2 9, 3 10, 7 6, 4 8, 9 8, 9	15, 2 14, 9 7, 5 14, 1 15, 6 11, 5 13, 9 12, 8	17, 6 17, 9 10, 6 17, 5 18, 8 13, 6 17, 6 16, 7	20, 3 12, 6 19, 8 21, 4 15, 6 20, 2 22, 5	21, 2 20, 4 12, 3 19, 7 21, 4 16, 0 19, 9 22, 6	15, 0 10, 5 6, 2 16, 0 17, 2 15, 9 17, 5	11, 2 10, 0 2, 4 9, 5 11, 3 9 9, 5 11, 8	- 1.0	- 6,9 - 0,2 - 0,1	2,2 2,6 4,9 1,3 2,0 1,1 1,1 2,5	6,1 3,5 1 2,3 4,7 1 2,9	- 0.4	- 4,3 - 2,2	i-
	Monzuno	620 15	- 0, 1 0, 7	0, 3	- 2, 2 - 0, 1	4, 5 5, 6	8, 3 10, 1	11, 9 14, 8	15, 6 18, 1	18, 2 20, 7	18, 3 20, 7	14, 5 16, 9	7, 1 10, 0	8,7 0,1	0, 6 0, 5	2,0 2,7	4, 8 1, 9	- 0,4 0,6	- 4,6 - 4,4	-
	Trento	312 70	0,3 0,0	1,6	- 0, 8 0, 7	3, 3 6, 3	e, 6 11, 3	13, 7 15, 8	15, 9 19, 7	17, 8 20, 5	18, 0 24, 2	15, 1 17, 7	10, 6	7 6,8	_ 1, 1 _ 0, 1	- 0,2 1,4	1,6 1,9	_ 0,8 _ 0,7	- 4,6 - 2,4	F
	Colic Venda	580 15 283 6	— 0,1 1,0 → 1,5 — 0,0	1,5 1,0 - 1,4 - 0,4	- 1, 5 0, 9 - 1, 0 - 0, 2	3, 6 6, 0 2, 0 4, 8	9, 4 10, 4 6, 6 8, 5	12, 0 14, 8 11, 5 13, 6	16, 3 17, 4 13, 7 16, 9	18, 9 19, 5 15, 5	18, 5 19, 4 15, 4 18, 9	16, 9 16, 7 12, 9	9, 0 9, 4 6, 4 7, 3	6, 1 6, 0 3, 1 4, 8	- 0,7 1,3 - 2,4 0,0	1, 9 3, 6 0, 5 2, 0	4,1 2,9 0,1 2,0	_ 2,9	- 1,3 - 4,8	_
l	Chiavari	5 5	4,9 5,0	4,7 5,0	5, 5 9, 8	9, 2 8, 2	10, 1 10, 2	15, 4 15, 2	18, 4 18, 0	21, 6 21, 7	21,5 21,4	18, 3 17, 7	14, 0 14, 5	10, 3 6, 9	6, 0 4, 8	8,0 5,6	7,7 7,2	4,4	8,5 2,0	
	Cesena # Atronsine # Atronsine # Bargni . Ascoll Piceno . Ornano # Agnone . Seerni . # L'Aquila #	273 165 232 806 287 735	0,5 0,4 1,6 2,8 2,7 3,6 4,3 — 0,8	- 0,7 - 0,9 3,1 1,2 2,8 0,8 4,6 - 2,2	7 - 0, 1 1, 2 2, 6 2, 2 3, 0 4, 9 1, 8	5, 6 5, 1 5, 8 5, 7 6, 3 6, 1 7, 5 5, 0	9.5 8, 1 9, 4 8, 6 9, 7 9, 3 7, 9 6, 4	12, 4 12, 4 12, 1 12, 1 12, 4 11, 6 12, 6	16, 6 14, 4 16, 4 16, 1 15. 3 14, 6 17, 4 12, 8	19, 3 17, 0 19, 7 18, 0 19, 0 17, 2 20, 4 14, 8	7 17, 3 19, 1 18, 7 18, 3 17, 4 19, 5 15, 7	14, 1 15, 3 16, 6 14, 6 14, 8 16, 1 12, 4	9, 8 7, 6 9, 0 9, 6 9, 4 9, 1 8, 0 7, 0	6, 0 5, 2 5, 5 5, 5 6, 2 6, 3 6, 9 4, 4	2, 1	1,8 0,7 8,6 1,7 2,8 8,5 5,8	2, 3 0, 1 5, 1 1, 9 8, 0 3, 1 4, 6 0, 7	- 1,4 1,1 - 1,2 - 0,6 - 2,1 1,6 - 8,8	- 5,1 - 1,8 - 0,9 - 1,8 - 0,6 1,4 - 2,7	-
۱	Cerignola	124 87 531	2,6 2,0 2,9	2, 3 0, 4 2, 8	4,8 2,4 5,1	8, 2 6, 4 7, 8	9,4 7,4 8,2	12, 6 11, 1 11, 8	16,5 24,6 15,5	18, 9 17, 7 18, 2	19, 2 17, 6 17, 9	15,6 14,1 14,0	10,0 8,4 10,8	8, 9 6, 8 8, 3	4,0 1,3 2,8	5, 4 8, 6 6, 5	4,8 2,7 6,5	- 0,1 - 0,9 - 0,6		
	Altamura	401	3, 1	1, 0	4,8	7,2	9,3	19, 9	16, 5	19,0	19,2	15, 4	12, 2	7, 6	1,9	9,0	2,7	0, 1	2,1	
l	Lecce	420 78	3,7 6,8	3, 7 5, 6	5, 9 11, 1	8, 1 12, 7	9,9 10,8	19,3 14,3	17, 0 17, 6	19, 5 20, 4	20, 5 20, 4	16, 7 17, 6	12, 0 11, 9	0, 5 9, 1	4, 7 5, 9	6,2 7,8	5, 6	9,9	8,5	
١	Valeinni	250 5	4, 4 6, 2	3,5 4,8	6, 5 8, 4	11, 8 10, 3	10, 8 10, 3	12, 6 14, 0	17, 1 18, 0	20, 5 21, 6	20, 0 21, 0	16, 0 18, 5	10, 0 14, 3	9, 9 11, 8	6, 2 7, 0	6, 1 7, 5	6,0	1,8 4,1	9,0 5,6	
	Tropes	51 258	8,6 4,7	8,2 4,9	9, 2 7, 1	11, 1 10, 2	11,7 10,9	16, 2 12, 5	19, 1 17, 9	21, 4 19, 4	20, 9 20, 1	20, 8 17, 0	16,0 11,3	11, 8 11, 0	9, 0 6, 9	9, 8 6, 4	8,9	7, 7 2, 7	8,7 5,1	
	Atina	520 12 724 149 40 530	1,8 3,6 - 0,1 5,9 7,9	0,5 8,5 - 0,6 5,3 7,2 1,1	3,4 7,2 0,7 8,1 9,9 4.0	7, 5 9, 1 5, 5 10, 5 12, 5 6, 0	8, 9 8, 7 7, 0 11, 5 13, 3	12, 8 12, 9 10, 5 15, 3 16, 4 13, 3	16, 8 16, 3 14, 5 19, 1 20, 6 17, 1	18, 6 19, 1 17, 2 21, 4 23, 6 19, 1	19, 6 20, 2 18, 8 22, 8 24, 2 19, 7	16, 7 17, 0 15, 2 19, 2 20, 4 15, 1	11, 1 0, 5 15, 0 16, 0	8, 2 9, 3 5, 5 11, 7 13, 8	3, 1 5, 5 1, 1 0, 5 8, 2 4, 7	4,7 7,8 2,2 8,5 9,4 5,2	8,9 6,8 3,1 8,2 9,7 5,4	0,2 1,9 0,9 8,9 5,8 1,6	- 0,8 - 0,8 - 0,8 5,8 1,3	
	Gubbio	529 315 242 611	1,0 2,2 9,1 1,5	- 0,8 1,3 1,5	4, 1 2, 4 4, 4 4, 0	7, 6 6, 0 6, 8 7, 0	8, 8 9, 2 7, 9 7, 5	13, 6 8, 7 11, 4 11, 4	17, 0 15, 6 11, 4 14, 3	20, 2 14, 2 19, 0 16, 4	20, 0 15, 5 18, 8 17, 1	15, 4 11, 7 16, 7 14, 8	10, 9 9, 0 10, 7 9, 7	8, 0 8, 8 7, 5 7, 0	2, 9 3, 8 2, 0 2, 4	5,6 5,8 3,8 4,7	4,0 4,2 8,0 3,8	2, 1 2, 0 2, 0 0, 2	0,9 2,0 1,8	
	Prato Toscana	74 8 22 237 348 166	3, 9, 3, 6 9, 5, 2, 1 2, 9 2, 1	3, 8 1, 8 4, 6 2, 3 3, 2 1, 4	4, 0 5, 2 4, 0 2, 6 3, 2 4, 6	8, 7 8, 2 8, 5 7, 0 7, 0 7, 7	9, 2 8, 1 6, 7 7, 3 6, 8 6, 8	14,4 13,0 13,7 12,8 13,5 11,4	16, 8 16, 5 17, 0 15, 1 16, 6 14, 5	20, 5 21, 6 19, 8 17, 7 1	21, 3 18, 6 19, 6 18, 0 18, 1 18, 2	16, 1 15, 8 15, 9 14, 1 15, 3 14, 0	11, 6 11, 6 11, 1 10, 7 9, 2 10, 9	9, 5 7, 8 8, 4 8, 9 5, 7 7, 1	4, 8 8, 4 8, 6 1, 6 0, 7 3, 3	8,4 6,8 8,7 4,8 4,2 5,1	4,8 2,9 5,8 8,8 3,7	1,5 0,6 1,6 0,8 — 0,5 0,9	- 1,2 2,7 0,7 0,1 - 1,7 2,1	
,	Cataula	65	6, 1	5,4	7,0	9, 7	9, 8	11, 5	16,7	18,8	19,7	16, 2	12, 0	9, 1	5, 2	4,7	3,7	8, 6	4,8	
9	Palermo	10 570	7,9 4,1	8,0 3,0	11, 1 5, 1	12,5	9, 3	15, 2 12, 4	16, 6	21,6	22, 5	20, 0 17, 8	16, 8	9,7	9, 5	9, 9 5, 4	8,7 5,0	7, 5 8, 2	6, 1	
1	San Giuseppe Jato Ragusa	407 515	5,7 6,2	5,2 4,7	6, 1 6, 8	10, 5 9, 1	9, 7 11, 2	12,7	18, 0 18, 3	20, 0 21, 0	21, 2 22, 2	17, 7	18,7 14,1	10, 3	6,0	5,8 6,2	6,8	4,4	5, 6 6, 7	
3	Armungia	19 336	7,7 6,7	- 1	+	10, 6 8, 5	10, 1 9, 0	14,4 11,7	17, 7 16, 0	20, 8 20, 6	21,2 21,6	18, 8 10, 5	16, 9 18, 5	18, 6 11, 2	8, D 4, 8	9,8 8,4	8,7 6,6	7,5	8, 9	
15	Sassari	224 658 73 10	6,0 4,6 6,6 6,9	1	1	5, 6 7, 0 11, 2	9, 1 7, 3 12, 0 10, 1	10, 7 11, 7 16, 2 14, 4	10, 0 13, 7 19, 0 17, 1	20, 0 18, 7 22, 9 20, 4	22, 1 18, 7 28, 2 20, 9	20, 4 16, 0 21, 2 18, 9	17, 1 12, 0 17, 5 16, 8	11, 9 7, 8 14, 1 12, 2	4, 8 2, 2 7, 8 8, 6	7,8 3,6 9,7	9,5 5,6 10,6 7,1	7,0 4,5 8,5	4,8 3,1 9,9 8,9	

PERATURE

				-	M	fedia	DELLE	темр	ERATU	RE MA	esime							TEN	PERAT	TTRA	TRAN	PRATC ASSIMA	RA.
	1946					1	8 4 7						1948	F	ebbral	o 1940	1	1936 45	1847	1918	1936-45	1947	1943
(9)	Febbraio 1	Febbraio	Mareo	Aprile	Megglo	Gingno	Гавдо	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennedo 1	1. decade	2ª decede	3ª decade	messe	Febbraio 19 (a)	Febbraio	Febbraio	Febbrato 1 (a)	Febbrato	Febbralo
7,3 7,1 6,7 8,2	9, 1 8, 2 6, 0 9, 5	2, 3 3, 8 6, 4 4, 1	8, 8 10, 8 12, 1 10, 4	19, 4 21, 6 18, 1 20, 2	23, 5 22, 9 23, 2 24, 8	28, 5 30, 6 27, 8 28, 7	31, 4 82, 4 29, 8 30, 7	80, 5 80, 0 28, 4 81, 2	25, 4 24, 5 23, 2 23, 9	17, 0 16, 4 16, 5 15, 8	9, 8 9, 9 10, 2 0, 1	2,2 2,8 3,0 4,2	4,4, 4,7 6,3 6,1	11, 2 12, 4 11, 3 12, 2	7, 8 8, 4 8, 0 7, 2	3,7 4,2 4,6 4,2	7,6 8,9 8,0 7,6	-11,8 - 9,8 - 8,6 -12,0	-12,0 - 8,4 - 8,2 - 8,1	- 8,2 - 5,8 - 7,0 - 6,8	17, 0 17, 7 18, 6 19, 8	6,6 7,8 11,0 10,3	14,5 16,8 15,3 15,2
6,7 9,1 5,0 7,6 7,9 9,8 7,5	10, 2 11, 6 1 10, 2 10, 5 12, 8 10, 0 16, 5	3, 9 4, 8 4, 7 8, 5 2, 9 6, 6 1, 7 4, 2	9, 1 12, 4 10, 3 11, 5 10, 7 11, 3 9, 6 12, 2	17, 9 21, 9 19, 5 20, 5 21, 1 20, 5 19, 6 19, 8	21, 6 24, 8 21, 5 23, 5 24, 4 22, 8 22, 7 22, 2	26, 4 29, 2 26, 5 29, 0 29, 9 27, 4 27, 9 24, 3	80, 6 27, 9 31, 3 31, 9 29, 2 29, 9 26, 5	27, 8 30, 5 27, 0 30, 6 81, 2 29, 6 29, 4 20, 5	23, 0 26, 5 24, 2 26, 4 26, 8 1 24, 8 22, 9	16, 7 18, 2 16, 4 17, 2 17, 5 † 16, 8 17, 7	10, 8 11, 5 11, 1 10, 4 10, 4 12, 0 9, 5 12, 0	6, 4 6, 7 4, 9 5, 6 5, 2 8, 5 8, 4 5, 9	8, 1 6, 6 6, 6 6, 0 6, 8 6, 4 5, 2 7, 0	12,8 12,8 1 10,6 12,8 1 12,1	7,3 9,4 1 6,5 7,9 8,6	4, 2 6, 2 7, 7 5, 5 9, 2	8,1 0,8 7,0 9,0 1 7,4	-19,0	— 5,0 — 7,9 — 13,8 — 9,6 — 9,4 — 11,0	- 8,8 - 3,0	19,0 18,3 16,0 15,6 15,5 21,0 17,6 11,0	8,5 10,1 8,0 7,6 7,1 14,0 4,5 12,0	16,5 16,0 10,6 10,7 14,3
6,9 7,2	9,0	4, 0 8, 9	10, 0 12, 7	16, 0 20, 6	18, 4 23, 7	24, 0 29, 9	28, 5 31, 6	27, 3 30, 6	21,7 26,0	13, 9 17, 6	11, 6 10, 5	6, 7 6, 8	7, 6 6, 8	11,0 10,8	6, 4 6, 9	8, 3 3, 0	7, 0 6, 9			- 7,5 - 8,0	19,8 16,2	11,6 8,2	14,9 14,7
6,6 6,8	11,2	4, 6 7, 0 2, 6	10, 4 18, 1	21,6 18,8	25, 8 21, 1	28, 4 25, 4	30, 4 27, 0	31, 2 27, 4 26, 2	27, 7 23, 6 22, 1	17, 5	12, 8	5, 2 6, 2	4,3 6,9	11,1 11,2	8, 7 7, 1 8, 4	6,7 5,9	8,6	-10,9 -11,0	- 8,8 - 7,6	7,3 -4,0	21, 8 16, 0	10,6 18,0	16,7 16,0
5,4 8,4 7,6 7,2	7, 3 9, 3 9, 0 9, 2	5,2 4,1 4,7	11, 3 9, 6 11, 0	19, 9 17, 8 20, 0	23, 7 21, 0 22, 6	27, 9 24, 9 26, 7	29, 6 27, 3	29, 5 27, 8 29, 7	25, 7 24, 9	17, 5 17, 8 17, 6	11, 8 11, 5 11, 5	4, 8 6, 6 6, 1 6, 4	7,4 5,9 6,7	9, 8 6, 7 9, 8	0,8 9,8 9,0	6, 0 6, 0	7.4		- 7, 5 -10, 0	- 8,6	16,5 20,0 18,0	10,5 10,0 11,0	13,6 13,0 13,0
11, 9 11, 7	18, I 12, 0	10, 8 10, 0	14, 4 18, 0	17, 6 15, 1	23, 7 20, 0	27, 5 24, 2	30, 5 27, 6	80, 0 27, 3	28, 1 23, 8	31, 0 20, 0	18, 4 17, 0	12, 0 10, 9	13,0 10,4	14,8 13,8	12,0 11,7	11, 1 7, 1	12,7 11,5	F \$15	1	= 1;8	18,5 20,1	13,7 12,0	19,6 18,7
8,6 8,5 11,5 10,4 7,0 11,0 9,2	12,9 11,8 13,1 14,7 14,0 8,8 12,7 11,5	4, 9 8, 9 11, 8 8, 7 8, 4 11, 2 9, 2	13, 9 18, 4 14, 6 16, 8 14, 8 13, 7 16, 1	20, 6 21, 8 19, 2 21, 6 20, 5 16, 5 18, 1 19, 6	23, 0 22, 1 23, 4 22, 5 19, 1 19, 9	29, 5 28, 5 28, 9 29, 5 29, 1 23, 7 20, 6 27, 4	83, 8 81, 4 31, 1 81, 8 81, 5 26, 3 29, 6 30, 2	80,4 80,9 30,9 81,8 81,0 20,7 81,8 30,7	26, 9 26, 2 27, 8 20, 0 23, 9 25, 7 27, 6	18, 5 18, 8 19, 3 21, 4 19, 0 15, 9 17, 2 18, 4	11, 9 11, 8 14, 6 16, 7 16, 1 12, 9 15, 4 14, 6	8, 6 7, 3 9, 8 11, 6 10, 1 6, 8 6, 1 6, 4	8, 9 7, 4 12, 2 14, 2 12, 9 8, 8 18, 4	13,6 12,7 13,0 16,3 14,6 10,8 12,9 12,5	9,7 10,2 9,2 11,2 10,0 4,1 7,4 7,8	4,1 4,4 0,7 9,4 7,0 6,4 7,0	9,3 8,6 9,5 12,4 10,6 7,6 8,3	16,0 7 —11,1 1 — 0,1 3 — 0,1	-10,6 - 6,6 - 6,6 - 4,6 - 4,6 - 1,6	8,5 5,2 5,5 6,5 6,5 6,5 7,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	22,2	10,6 15,5 20,6 19,0 16,2 20,2 18,3	17,6 17,5 15,5 17,6 17,6 13,2 16,5
12, 4 12, 4 10, 8	18,7 16,2 11,8	18, 1 15, 8 11, 7	19, 4 19, 2 17, 6	22, 2 20, 7 19, 8	25, 0 24, 7 22, 4	81, 5 29, 6 27, 1	35, 0 82, 6 80, 9	35, 4 32, 5 31, 4	80, 0 27, 2 28, 8	22, 9 21, 3 20, 9	18, 2 17, 2 16, 7	11,6 11,7 8,8	14,7 16,7 12,7	15,5 14,7 13,6	9,8 8,9 5,5	11,5 11,0 8,9	12,	7.1	- 1,0 - 8,1	- 8,0 - 6,6 2 - 5,0	22,6 20,2 21.5	21,2 23,1 20,2	18,2 19,0 19,2
9,0	11,2	10, 8	15, 5	20, 5	28, 0	28, 8	86, 0	32, 5	22, 6	19, 6	17,3	7,7	10,9	12, 6	6,0	7,5	0,	7 7.	1,	- 5,6	18,0	16,2	19,8
10, 2 12, 8	11,3 9,8	11, 8	15, 5 18, 8	18, 6 20, 8	21, 4 25, 6	27, 1 29, 0	28, 8 81, 6	29, 7 31, 7	24, 8 27, 2	18,7 21,4	15,7 18,3	10, 4 12, 6	12, 6 14, 4	12,6 1	1	6,6 1	1	-, 1,	6 6,	6 1	16,7 19,1	16,5 17,6	17,1
12, 9 13, 7	12,8 · 14,8	13, 9 15, 2	18, 9	20, 2	24, 8	29, 8 29, 5	33, 0 32, 9	83, 0 83, 2	29, 7 28, 8	21, 6 22, 9	18, 6	11, 8	14,6	16,0	10,1 11,2	11, 1 12, 8	12, 13,	4 2,	1	1	19,8	20,6 19,0	19,4 18,6
14, 1 18, 4	18,6 18,0 10,0	15, 8 14, 2 11, 5	18, 1 20, 7 15, 7	18, 6 22, 8 18, 0	22,5 24,4	26, 8	29, 2 82, 1	80, 7 83, 3	28, 6 29, 8	22,7 22,0	19,0	14,8	15,8 13,7	14,8		18,7 10,8	18, 12,	8 4;	0 2,	6 0,0		22,6	17,6
10,5 14,7 7,9 12,1 14,8 11,6	15,0 8,4 12,2 14,2 10,7	13,5 9,8 14,7 16,2 11,6	16, 8 13, 6 18, 0 20, 1 16, 4	18, 9 15, 9 20, 4 21, 9 19, 0	22, 7 23, 7 20, 2 24, 8 25, 8 22, 7	24, 7 28, 0 22, 1 20, 8 28, 3 25, 6	29, 6 81, 8 28, 8 81, 9 82, 8 80, 2	29, 0 81, 1 28, 0 80, 9 82, 0 28, 7	26, 4 28, 6 24, 8 23, 6 29, 8 25, 1	20, 4 † 19, 0 21, 0 23, 8	14,7 18,6 12,9 17,1 19,0	9, 9 12, 8 7, 7 12, 5 13, 5 11, 2	11,1 18,6 6,5 13,8 14,6 11,8	13,7 16,0 13,6 14,6 16,6 18,8	9,7 12,7 14,2	10,9 12,0 9,6 12,8 13,7 11,1	11, 13, 11, 13, 14, 10,	2 4 1 7 4 2 0 0	0 2, 5 8, 8 3,	0 — 1, 9 — 4, 8 0, 0 3,	24,2	15,0	17 5
9,0 10,7 9,4 9,5	6, 8 10, 8	9,8 12,1 9,9 9,8	15, 6 17, 8 13, 8 14, 4	20, 5 22, 6 15, 8 17, 4	24, 1 28, 8 18, 2 21, 2	28, 1 84, 8 28, 7 25, 6	81, 6 83, 2 27, 7 28, 4	80, 9 82, 5 29, 6 28, 1	27, 8 27, 2 26, 4 24, 0	21, 1 18, 6 18, 3 17, 6	17, 5 17, 1 18, 8 14, 1	9, 8 9, 5 8, 7 7, 7	10,1 11,6 10,4	15,4 14,5 9,6 11,6	9,8	10, 4 11, 7 6, 9	12, 12, 8,	6 7.		7 - 2,	20,0 6 21,7 6 10,1 10,5	19,0	21, 17, 12,
10,6 14,7 11,2 12,2 8,7 12,6	18,9 16,2 13,1 13,6 11,3 14,5	10,5 12,6 10,8 10,4 8,6 11,8	15, 6 15, 2 14, 9 18, 6 14, 0 16, 8	18, 8 20, 0 17, 7	24, 8 24, 6 23, 1	29, 4 31, 4 29, 1 28, 8 27, 7 31, 1	83, 4 93, 8 31, 9 31, 7 9 83, 8	28, 3		20, 1 22, 1 20, 0 20, 1 18, 0 21, 1	16, 4	10, 1	11, 11,	10,	11,7 10,0	11,8 6,6 8,8 6,7	8,	8 - 5, 1 - 8, 4 - 7, 8 - 8	4 — 1, 2 — 8, 0 — 8, 0 — 8,	0 — 8, 0 — 8, 4 — 7,	5 22, 0 20, 7 22, 0 15,	17,5 15,0 15,0 15,0	22, 13,
16, 8	16,6	18, 6	22, 2 24, 1	22, 5 16, 6		30, 1 27, 6	82,0			1			1	1				-		1,	-	1	22,
12, 2 12, 9	12,5	18, 8 16, 8	20, 1 21, 8	21,1	24,6	30.0	30, 8 32, 4 32, 6	33, 0	31, 1 29, 9	25, 2 23, 4	10,6	11,0	13,	8 16,	0 12,1	1 12.7	17 18 15	6 2	4 2	2 0,	4 21,	22,8	21.
12, 1 15, 6	11,6	12,4	18, 8	19,6	23,4	20,4	81,1	31,5	28,0	29,	21,0	14,	12, 18,	5 11, 5 10,	7 11,1 8, 15,5	2 18,	12	$\frac{9}{2} - 1$,5 ?	,5 1,	5 23, 1 25.	22,1	18,
14,0	1	,	19,4	17.0	26.6	26.9	30.6	81.0	36, 7	23.	21.	11,	11,	1 14,	0 12,	9.1	18	$\frac{3}{2} - 1$,0 ?	1,	0 23,	5 8	22, 16,
10, 1 14, 7 15, 4		1	15, 2 18, 2 18, 0	21,0	23,4	20,6	28, 7 81, 1	82.1	29,1	26,	0 21,	6! 13,	1 B, 6 16.	7 11, 3 17,	1 15.	6. R.	10	41- 5	,5 1 2 9 5 7	- 4,	0 21, 9 23, 5 24,	5 9	18, 19, 23,

sono raggruppate per bacini imbrileri. - (a) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1935-16 sono contrassegnate con un A.

TAV. 2. - PRR

																		_
d'ordine	STAZIONI	(metri)	FEBBR 1930-		Feabr 1946		Febbr	alo	Marz	•	April	,	Magg	ło	Glugi	10	Lugi	1
Numero	METEOROLOGICHE	Altitudine	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza.	Queacità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza
1 22 5	Alessaudria	95 290 238 267	33.3 \$2.0 30.2 27,4	5 5 4	-0.4 13,4 3,0	-,	63, 0 28, 7 23, 0 50, 0	8 5	51, 6 48, 6 69, 8 157, 4	18 8 10 11	10, 0 0, 6 11, 0 28, 0	3 2 3	48, 4 82,0 188, 4 138, 4		49,8 13,0 39,0	1 2 6	9, 6 22, 2 41, 0 84, 4	
3	Hergamo Bresola Bresola Breno Mantova Milano Azzate Saa Lazzaro Alberoni.*	364, 150, 312, 20, 121, 332, 50, 530,	58,3 50,5 28,5 44,4 56,3 65.2 44.4 71,3	22.92.93	15, 8 3, 6 5, 8 12, 4 15, 9 0, 6	- 6 - 4	140, 6 194, 6 106, 1 06, 4 129, 7 142, 6 140, 8	17 14 13 13 10 16 9	185, 8 106, 0 180, 6 101, 6 142, 5 249, 5 77, 3 113, 0	18 16 12 15 13 13	11,4 37,9 38,4 20,2 17,0 82,2 20,7	6457450	193, 6 189, 7 100, 6 97, 8 121, 8 108, 0 49, 6 136, 0	11 13 12 8 10 7	121, 8 92, 7 88, 8 60, 8 59, 2 97, 7 48, 4 27, 0	7 4 8 0 6 2	42,7 117,6 14,8 47,9 88,8 21,1	
3	Monzune	620 15	78,3 52,4	0	1, 2 0, 4		159, 8 69, 0	16 13	89, 8 88, 9	11 10	16, 2 12, 5	3	90, 0 77, 7	10	21.0 30,6	9 2	81,0 1,8	
	Trento	312 70	31,8 47,1	5 6	1, 2 5, 4	1 1	132, 6 203, 0	15 16	165, 6 178, 0	13 13	65,4 72,2	5 6	85,2 117,0	19 10	104.2 106,0	8	124, 8 90, 6	
7	Colle Venda	580 15 283 6	55,5 50,1 83,8 83,2	7 6 7	1,8 0,3 2,4	-1 -2	122, 7 240, 3 356, 0 250, 8	15 14 15 15	190, 2 204, 5 343, 5 152, 0	11 12 16 13	16, 0 49,8 114,0 30, 5	4 6 8	182,8 63,8 176,1 155,5	10 10 12 11	95, 6 144, 6 122,5 111, 8	4 8 5 9	19, 9 98, 0 148, 5 214, 7	
	Chiavari	5 5	88,9 78,0	7	_58,8	_3	252, 6 39, 3	13 0	168, 9 180, 7	15 12	76, 2 15, 4	7	48, 2 60, 0	4 7	9,8 4,1	8	2, 0 6, 7	
	Casens	44 7 273 163 282 808 287 735	64,2 73,0 81,5 61,9 59,0 98,5 83,5	9 8 8 8 8 11 8 8	7,0 3,5 5,4 0,4 36,2 19,7 7,6	1 1 2 5 8	124, 8 105, 8 108, 6 69, 5 80, 0 133, 6 83, 0 168, 4	15 14 12 10 13 15 11	61, 4 65, 8 42, 5 49, 8 49, 5 62, 6 15, 6 74, 6	9 8 7 9 8 4 11	15, 4 6, 5 27, 1 24, 6 27, 5 59, 0 49, 6 30, 8	3 8 5 7 4 9 6	69, 4 93, 8 91, 2 104, 4 46, 6 104, 6 185, 4 01, 2	5 6 12 6 19 9	4,6 21,7 49,0 20,0 82,1 10,8 4,4 29,6	3 5 8 4 5 8 1	1, 0 5, 9 	-
	Cerignola	124 87 531	50, 5 68, 3 90, 2	8 8 10	13, 2 16, 4 28, 2	3 4 4	45, 1 72, 6 67, 5	9 7 7	16, 9 15, 2 5 6 , 5	6	64, 0 24, 2 95, 0	4 5	100, 4 110, 8 102, 6	12 9 18	4,7 16,4 1,6	3	11, 2 0, 4 15, 0	-
	Altamura	461	47,4	5	8.8	1	50,0	4	18,1	2	16, 6 30, 3	8	59,7 44.8	8	5,4	1	19, 1 2, 5	
	Lecce	420 78	86, 5 85, 7	7	11,9 4,3	3	61, 9 18, 0	4	18, 1 8, 0 11, 4	4	27, 8 120, 8	8	20, 6	13	11.8	1	9,4	
	Valsinni	250 5	62, 7 69, 5	6	5, 1 20, 2	1	87, 4 58, 2 71, 8	10 7	1, 6	3	22, 3	8	16,4	7	0,8	-1	28,4	
	Tropes	51 256	54, 3 171, 2	11	10, 6 40, 2	6	233, 6	12 16	5,8 57,0 155,6	1 9 12	22, 2 47, 5	4 7	77, 4	15	5, 4 78, 8	6	24,0 118,6	
	Atina	520 12 724 140 40 530	202, 8 144, 7 106, 0 93, 3 143, 6 90, 6	11 12 10 10 10	16, 3 0, 3 16, 4 4, 1 18, 6 22, 2	-5 2 4 4	246, 7 147, 7 224, 2 116, 9 182, 9 198, 0	18 15 11 13 14	63, 0 111, 7 81, 4 123, 4 142, 2	9 10 9 9	45, 4 53, 3 19, 1 83, 2 45, 4	6 7 5 6	85,0 115,9 61,7 65,1 104,6	11 8 10 11	8,4 28,7 28,2 21,4 17,5	601010101010	72, 0 23, 1 — 82, 2	-
	Gubblo	529 316 242 511	87, 8 95, 4 89, 7 116, 7	10 9 7 10	- 1, 4 8, 7	_2 2	228, 4 298, 0 295, 8 340, 2	20 21 16 10	130, 4 73, 0 94, 0 131, 8	14 10 7 11	38, 2 18, 0 58, 6 61, 0	6 5 6 10	28,0 15,6 51,4 89,8	7 5 6 10	29,2 27,8 70,2 48,6	6 4 4 7	2, 8 46, 0 40, 9 65, 6	
	Prate in Toscana. Grossete. # Lucea. Pontremell. Blena. # Tuscania. #	74 8 22 237 848 108	80, 3 56, 8 105, 0 138, 9 62 '4 62, 8	9 7 11 8 8	13,8 	-8 -4 6 1	35, 2 117, 6 289, 4 512, 8 142, 0 274, 9	12 16 17 15 16 19	18, 8 64, 2 135, 4 170, 6 117, 4 51, 2	5 8 13 15 12 9	4,8 17,1 57,0 100,8 25,2 14,8	1 4 6 8 4 2	4, 0 23, 2 39, 2 62, 2 10, 6 81, 7	1 8 5	9,0 24.0 82,0 56.8 56,0 17,2	4 1 7 2 8	18, 4 16, 4 4, 8 83, 6	,
	Catania	65	71,0	5 11	23, 0 29, 1	2	7 31, 6	1 8	4,4	- 2	15,0 6,1	1 2	10, 1	8	-		7, 5 1, 2	_
9	Palermo	570 407 515	95,0 54,8 81,4 95,8	11 10 7	29,1 4,2 42,1 4,2	1 2 2	38.6 82,8 97,4	7 10 6	0,0 19,3 1,2	2 3	17, 8 11, 2 20, 0	4 2 4	22,0 65,5 12,6	5 6	6,2 12,4	_2	17, 4 2, 0 9, 0	
2	Orosel	19 336	53, 1 73, 9	5	î	;	7	3	8,0 24,0	8	82, 8 25, 5	5 2	52, 7 22, 1	6 2	_1,7	_1	2, 8 20, 0	
14 15 16 17	Bassari	224 558 73 10	70, 4 96,8 23, 6 55, 6	8 11 6 8	9 9 9	7 7 7	7 7 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	36, 0 20, 5 15, 9 40,8	7 7 2 5	25, 7 40, 2 9, 7 12, 7	5 8 3	22, 5 28, 8 48, 8 26, 2	5 5 6	 	=	=	1

^(*) Vedi nota (*) alla pagina precedente. — (a) Vedi nota (a) alla pagina precedente. — (b) Per frequenza s'intende il numero dei giorni in cul

CI PITAZIONI (*)

7.										GENN				FEB	BRA	10 19	48		
Agost	0	Settem	bre	Ottob	re	Novem	bre	Dicem	bre	1946		1º deo:	ade	2ª dece	ade	3º dec	ade	111.08	_
Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)	Quentità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenca (b)	Quantità (mm)	Frequenza (b)
13,0 56,0 69,0 80,6	2794	57, 0 183, 0 155, 0	6 6 7 5	110, 8 154, 0 163, 0 103, 4	9 10 7 8	45, 8 47, 4 24, 6 98, 0	3 1 8	94, 0 66, 0 48, 2 20, 0	7 8 8	191,0 47,0 52,4 96,0	. 6	Ξ	=	- 0,6	= 1	3,6 8,0 24,0 10,6	2	4,2 8,0 25,0 10,6	
76, 6 45, 5 128, 4 14, 8	8	194, 5 123, 6 91, 8 27, 2 171, 4	6 7	62, 4 60, 4 23, 0 65, 0	7	44, 1 62, 1 45, 2 45, 0 42, 8	7 4 6 4 7 6 5	86, 6 90, 4 62, 2		188, 6 162, 2 101, 6 124, 4 169, 1	14 16	_ ,	- 1	1,6 1,1 4,0 8,6	1 1 1	9.6 23, 4 31,2	4 1 1 2	11,2 24,5 35,2 14,0	,
4,6 104,8 84,0 29,0	12 4 1 9 2 2 5 4	199, 0 60, 0 114, 8	0 6 8	188, 5 119, 6 106, 0 142, 4	8 6 7 7	94, 6 67, 1 64, 0	7 5 8 8	100, 8 63, 6 110, 9 119, 0	87868686878	165,1 140,6 78,0	16 8 16 8	3 11,0	1	7 3 2,0	7 1	10,5 15,9 63,0	1 2	15,9 66,0	1
44, 1 79, 6 41, 6 09, 4	8	43, 6 147, 0 79, 4	5 4	91, 8 12, 6 8. 2 138, 8	4	68, 5 86, 4 75, 2	7	53, 3 61, 8 71, 6	5	80, 0 141, 0 172, 2	14 16	= 4,6	=	- 0,4		29,0 15,4 22,4 69,1	а	88,5 15,4 22,8 88,9	
88, 2 69, 0 44, 9 22, 0	4 4 8 6	46, 2 58, 8 81, 0 100, 1	6 6	25, 8 10, 0 33, 0 271, 2	7 4 2 4	70, 6 96, 5 181, 6 82, 8 78, 0	6 7	55, 2 73, 0 124, 0 87, 5	6 5 5	159, 9 839, 0 189, 4 262, 4	15 16 12 19 18 18	- 0,2 0,9 2,8	= - 1	- 0,8 - 5,0	_ - -	45,0 88,7	- 2 8	1,2 50,0 86,0	-
25, 8 52, 4 86, 0 61, 7 98, 8	- 1	85, 6 93, 1 119, 2 62, 8	- 1	181, 6 150, 8 112, 8 112, 3	10 7 7 7	52, 2 50, 6 68, 7 40, 8 19, 0	6 4 8 8	42, 6 71, 4 38, 9 76, 4 116, 0 76, 8 178, 2		248, 6 61, 6 44,0 89,7	10 10	0,2 14,6 10,8 18,0	1 2 1	2, 0 4, 4 2, 4 14, 0 81, 0 46, 0	2 1 3	10, 1 48,0 40, 6 81, 0	2 2	12,3 62,0 53,7 63,0 48,8	1
61,2 69,4 88,6 51,8	6 9 6 8 7 6	125, 0 25, 0 80, 6 30, 6	7 4 8 6 5 8	48, 6 69, 2 98, 4 71, 6 70, 8	8 9 8 9 7 7 5	29, 4 72, 4 94, 4 51, 4	7 6 9 5	118, 6	8 9 13 12 11 11	53, 2 53, 6 101, 2 16, 2 84, 8	13 6 11	8,8 14,0 11,7 18,4 6,4	1 2 1 2 2 2 8 1	20,2 46,1 7,0	6 2	9,0 19,3 84,0 6,0 81,2	8	79, 9, 71, 9 65, 6 44, 6	6
46, 4 74, 2 58, 6 72, 4	6 8 5	18, 8 45, 8 77, 2 85, 1	8 8	81,0 84,0 11,2 71,8	7 7 5	28, 0 73, 4 42, 0 16, 3	7 8 6	106, 2 68, 6 165, 4 46, 1	18 13 17 5	30,8 34,2 74,6 9,2	7 8 8	6, 4 5, 6 6, 8	1 3 2 7	52,6 85,2 24,8	6 4 5	0, 6 1,2 11,2	1 5	59, 6 42, 0 42, 8	12
40, 1 0, 8 30, 2 2, 0	_6 5	67, 7 80, 8 82, 0 16, 0	2 5 8 4	91, 6 32, 6 19, 4 146, 5	8 4 4 10	49, 4 59, 8 83, 6 51, 1	10 7 8 8	81, 6 90, 6 75, 8 70, 7	12 6 11 14	29, 4 60, 3 85, 2 20, 6	6 8 7 5	8,2 2,0	2 1 1	22,0 1 40 5 22,0	1 4 6	11,7 10,8 21,2	1 8 2 4	87, 7 2 54, 0 45, 2	7
14, 0 54, 4 101, 6 92, 1 89, 8	4 5 7 5	27, 2 70, 0 65, 0 48, 4 50, 0	8 6 5	98, 6 78, 4 261, 7 226, 9	9 8 7	86, 2 87, 8 220, 5 122, 4	10 11 6 8	182, 6 210, 0 324, 8 147, 8	17 16 12 13	79,0 183,8 488,2 208,1	14 18 19 16 7	0,8 18,2 0,3	- 2 - 1	40,6 14,4 2,0 3,0	4 3 1	20,0 60,4 91,5 34,6	2 5 4 8	67,0 88,0 98,8 41,8	10
89, 8 48, 2 76, 0 74, 9	5 7 8 4 5	51, 6 140, 0	4 5 8	89, 1 209, 0 129, 0 1	8 7 8 4	110, 5 92, 7 97, 7 42, 4	18 11 6 10	147, 8 106, 7 102, 7 202, 7 230, 0	12 13 18 18 12	87, 9 183, 9 802, 6 253, 0	14 18 14	2, 9 4, 2 1, 7 2, 0	1 1 1	9,6 15,2 5,5 7,8	2 2	85,8 35,6 44,7 68,3	8 4 4	47,8 55,0 51,9 76,1	8 6 7
86, 0 95, 3 40, 0	6 6	109, 8 116, 8 63, 4 93, 5	9 7 6 6	98, 1 112, 2	8 8	109, 0 68, 8 48, 9 187, 8 57, 8	8 5 4 8	118, 4 181, 3 182, 2 61, 2	10 9 7 12	184,0 218,7 313,9	16 10 13 20	23,1 11,0 6,2 2,5	2 1 1 1	-14,0 -6,2 4,5	- 8 1 1	74,2 55,2 45,7 57,1 69,2	2 4	111,8 66,2 58,1 74,1	4
45, 0 55, 4 56, 2 84, 4 202, 2	6 4 8 8	111,2 164,8 269,8 88,2 222,0	7 8 9 7	156, 6 147, 4 120, 5 82, 0 205, 7	9 10 6 7 8	72, 4 93, 0 127, 8 88, 6 66, 5	6 6 6	08, 2 163, 0 162, 0 98, 0 104, 8	9 13 9 11 8	126,0 239,4 423,3 129,2 104,8	11 16 16 11 18	3, 2 18,6 8,0 10,0 10,4	2 1 1 1 1	- 0,5 0,2	=	47,8 67,8 13,0 65,7 66,8	3 4 2 8 3	51,0 71,4 21,6 65,9 77,2	6
5, 2 13, 8 57, 4 16, 5	4 2	15, 5 27, 4 50, 4	8 8	170, 5 84, 4 160, 2	8 12	15, 5 23, 0 22, 8	8	32, 6 98, 7 112, 0	10 17 12	62,0 50,3 49,0	8 8	1,0 - 0,2	_ 1 _	13.5 33,0	2	55,0 2,8	4	60, 5 95, 8 48, 4	2
16,5 8,6 30,8 36,0	8 2 8	82, 4 14, 0 82, 5 18, 0	8	96, 0 203, 0 - 101, 7 112, 0	10 11 9	20, 8 27, 4 15, 0 9, 8	8 8 2	135, 7 163, 4 71, 0 88, 1	21 12 6	91,1 136,4 27,4 111,5	13 12 6 18	- a, o	_ 1 _ 1	84,6 26,0 11,8 10,8 10,2	1	13,4 31,0 19,4 87,2 215,0	8	97,5 225,2	8 4 7 8
87, 2 67, 0 12, 6 80, 9	6 8	89, 5 29, 8 28, 2 24, 0	. 8	143, 5 147, 7 61, 7 116, 2	12 11 9 11	78, 5 116, 0 11, 0 53, 1	8 5 2 4		10 11 10 6	96,5 70,8 69,7 117,7	19	1111	=	15,0 8,5 12,3	- 1 2 1	94,2 96,2 97,1 16,6	4 8 6	34, 2 53, 2 40, 6 28, 9	4 4 7 5

le precipitazioni di qualciasi natura, ridotte in acqua, hanno raggiunto almeno un millimetro.

PARTE SECONDA

PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI — ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole (*)

TAV. 3. - Produzione delle principali coltivazioni agricole

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUADE	MEDIA IENNIO 1838	-39		1945			1948			1947		
PRODOTTI		Produsic	010	Super-	Production	one	Super-	Producie	De	Super-	Produsic	one	
PROBOTTA	Super-	comples-	per ha	ficie	comples-	per ha	ficie	comples-	per ha	ficie	comples-	per	
	ha	q	q	he i	q l	Q			q	i na i	9	q	1
I CEREALI				ł		'				ł			
rumento	5.117.237	75.539.700	14.8	4.478.762	41.727.080	9,3					48,738,000	10.4	ı
egale	102.325	1.386.100	13,5				99.035				971.810	9,5	₩
Yens	192.519 430,588		11,5		1.260.880 2.517.710				10.4		1.782.710		
lso (risone)	148,620				3.502.660						6.165.570		
ranoturoo	1.458.505			1.816.629			1.258.983	18.9:0.080	15,1	1,229,810	19.285.710	15,6	1
LEGUM. DA GBANELLA													ı
ave da seme	652.700	8,349.460	9,7	380.680			430.181				2.880.900		
agittoli	495.420	1.623.950	7,6	497.682 23.093	479.690 90.190		500.849 18.707	806.520 103.910			1.310.460	2,6	1
edi	23.651 100.552	180.430	3.9	95.348	139.880	1.6	101.783				478.580	4.	
enticoble	21.735	127.630	5,9	22.473	54.730	2,4	22.948	101, 220	4,4	24.830	115.020	7.3	a
ltre (b)	75.566	614.230	-	57.802	200.510	-	57.634	280.540	-	59.267	932.950	-	ŀ
III. — PATATE E OBTAGGI													ł
atate	102.628	27.227.330	67,6	\$88.422	14.280.890	37,0	398.017				28.045.510	67,0	
ave	18.279	891.770 492.500	13,6	18.980 39.106	529.890 500.800	27, 9 13, 0,	20.636 39.839				923.410 858.180	42,5	
selli	36.159 24.589	804, 650	32.7	26.703	595. 69 0		29.235				965.526		
omodori	58.928	9.524.780		56.671	5,290.170	93,5	68.902	8.831.630	131.0		D.956.020		
paragi	2.594	115.110	44,4	2.291	75.950	33,2	2.364				91.570	38,8	1
rciofi	12.984 7.218	784.230 1.278.479	58,9 176,8	14.922 8.549	711.530 1.193.660		15.476 9.259				884.860	,-	4
voli	39.592	4.595.420		49.125	4.919.290		49.440					1:::	H
volificati .	18.225	2.682.683	147,2	21.654	3.444.970	157,6	22.720	3.602.420	158.6		1 : : : : :	1:::	ı
volle a agli	12.137	1.490.330		16.727	1.612.670		29.692				2.111.050	118,	
poni e cocomeri	24.332	3.977.450	163,5	24.532	2.640.210	107,6	26.019	3,489,300	133,3	25.384	3.797.170	149,6	1
COLTIV. INDUSTRIALI													A
sbacco	82.786	425.277	242.8	22.484 28.701	170.925		42.050				247.247.1	2.00	ŀ
anaba:	134.739	32.715.590	342,8	28.701	4.008.580	139,7	101.293	23.170.810	228,7	110.854	22.912.080	201,3	1
a) tiglio	85.224	1.090.950	_	62.443	400.880	!	70 EE	547,000	_		611.860	_	1
b) sems	85.224	34.110	-	02.113	20.740	- 1	50.776	24.080	-	60.085	27.120		Ħ
a) tiglio		37.860	_	1	36,460	1 1		30.860			48.900		Į.
b) seme	14.860	59.280		13.127	49.720		19.333	63,970		18.050	111.930		1
tone:						l f			_		111.800	1	
a) fibra	27,356	53.293	- 1	13.804	19.530		16.742	26.460		19.101	82.660		Ī
b) seme) mi gleosi	8.223	101.770 90.840	= !	25.608	29.880 217.170		22,500	40.5(0		1	61.510		Ĭ
	0.223	90.040	- 1	40.000	217.170	-	24.000	229,230	-	12.478	481.710	-	H
- Coltivazioni foradorre				1						1			ı
raggi (c)	- 1	304.748.130	-	1 – 1	171,449,400	-	_	235.368.110		i	250.671.060	· _	ı

B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		PRODU (quin			nο (α)			PRODU (quin		
PRODOTTI	Media quadriennio 1936–39	1945	1946	1947	N. Bollettine	PRODOTTI	Media quadriennio 1938–39	1945	1946	1947
Ilya Dilyo Aranco Mandarini Limoni Altri ngrumi Melo Pere 'esche Albicoccho Olliego Studio	533.640 3.289.230 317.640 2.663.160 1.970.680 2.807.670 250.820	6.028.840 2.659.780 424.730 2.197.010 2.53.770 2.975.780 2.258.690 2.117.740; 219.690 958.090	3.193.040 493.100 2.460.710 235.670 2.993.360 2.433.640 2.208.400 203.400	53.410.230 15.499.620 4.897.310 2.628.340 2.340.840 1.30.340 1.027.200 656.180	(2) 5 4 4 8	Cotogue e melograne Mandorie col guscio Nocotuole col guscio Noci Noci Fichi freschi Fichi secchi France secche Carrulio Rogita di gelso Vino (4)	96.500 1.803.840 217.750 480.420 3.001.520 837.780 1.980 574.900 9.772.940 38.124.610 2.300.830	141.430 2.318.450 158.610 695.780 2.985.200 538.270 3.030 494.460 10.713.870 9282.210 928.939	180,000 1.007.140 302.580 425.060 3.061.110 540.530 2.020 388.610 11.957.400 83.611.680 1.306.520	158.510 1.632.730 130.350 494.990 3.621.090 594.820 2.830 486.620 11.723.460 81.857.680 2.576.870

(*) I dut di paret capible si rijerisona alla circascrizione terriloriale dello Stulo conseguente, nil applicazione del Trattalo di puces. — (a) I numeri sanza parantente si ritoriscono al Boliettini del 1847 e quelli entro parentesi al Boliettini del 1848 in qui i dati vennero pubblicati per singole direccioni territoriali procencio, regioni, co.). — (b) Esolusa i a veco. — (a) Esolusa i a veco. — (b) Esolusa i a veco. — (b) Esolusa i a veco. — (c) Esolusa i a veco. — (d) Esolusa i a veco. — (e) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate, — (d) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate, — (d) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate, — (d) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate, — (d) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate, — (d) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate, — (d) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate, — (d) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate, — (d) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate, — (d) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate, — (d) Produzione espressa in qui tratta della fiene normate della fiene normate della fiene normate della fiene della fiene normate della fiene della fiene della fiene normate della fiene normate della fiene della fiene della fiene normate della fiene dell

II. - Superfici e produzioni forestali

TAV. 4. — PRODUZIONI LEGNOSE delle qualità di coltura forestali non boscate e delle qualità di coltura agrarie nell'anno 1946-47

		QUAL	ITA DI (COLTURA	FOREST	ALI NON	BOSCAT	E (a)		QUALIT	A DI CO	LTURA A	FARIE (b)
CIRCOSORIZIONI	Legne	me da l		Legi	a da ar	dere		Carbone conella)		Legns	me da l	lavoro	Legna da ardere (compre-
	resi- nose	lati- foglie	totale	resi- nose	lati- foglie	totale	resi- nose	lati- foglie	totale	resi- nose	lati- foglie	totale	so Il fa- sciname) (100 q.)
										2.059	65.063	67.122	92,205
Piemonte	3.218	5.775			2.041	2.111	_	_	_	2.059	pa.00a	B7.122	269
Valle d'Aosta	710	284	1.000		67	123			–		204 004		81.550
Lombardia	5.678	4.493		42	909	1.011	7	87	44	263	284.034	7.818	17.438
Frentino - Alto Adige	8.912	_	8.912	250	58	308	. —	_	_		7.818		57.436
Veneto	10.932	7.228	24.160	1.097	1.945				-	2.842	97.581	40.423	13.18
Friuli - Venezia Giulia	13.404	10.923	33.327	_	2.153		-	130		880	14.010		9.68
Liguria	61	169	210	12	278	290	-	43	43		642	815	
Emilia - Romagna	10	4.108	4.178	1	1.160	1.161	-	13	13		27.825	30.722	02.700
Гозсапа	870	6.338	6.708	40	1.374	1.414	_	478	476		32.320		46.68
Umbria	_	1.471	1.471	_	273	273	-	39	39		24.060	24.910	
Marche	l – !	76	75	19	559	578	_	21	21	136	19.935	14.071	23.69
Lazio	l – l	4.788	4.788		1.428	1.429		107	197	245	41.541	41.780	
Abruzzi e Molise	_ '	259	259	-	1.337	1.337	_	30			7.000		
Campania	l –	3.360	8.360	l – I	575	675	-	169	169	208	97.009		
Puglia	_	_	_	l –	435	435	_	13	13	-	1.889	1.389	
Basilicata	_	1.647	1.647	_	721	721	_	338	338	-	1.704	1.704	0.94
Calabria	755	9.948	10.703	51	239	290	10	54	64	588	14.790	15.928	
Sicilia	130			_	122		_	13	19	2.671	10.260	12.931	
Sardogna		18.925	18.925	_	6.076	6.076	_	599	500	81	1.180	1.261	7.79
Plate addard lands	49.021	42.030	90,951	1.533	8.661	10.199	١,	223	230	9.114	377.578	866.637	974.52
Italia settentrionale	370	12.872			3.634			735	785				
		15.214	15.969		3.307	3.358			620		122.642		
Italia meridionale	755	21.718		1 7	8.193			612	612				
Italia insulare	130	21.713	21.642	-	9.133	9.103	1						
ITALIA	50.176	91.823	141.804	1.849	21.800	23.449	17	2.130	2.197	15.239	623.517	639.806	663.84

⁽a). - Ai fini delle produzioni legnose, si considerano tali i prati, prati-pascoli, pascoli permanenti con piante legnose e gli incolti produttivi con piante legnose e a prevalente produzione legnose, - (b) Sominativi semplici e con piante legnose, prati, prati-pascoli e pascoli permanenti semplici, cotture legnose specializzate, incolti produttivi semplici.

TAV. 5. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti esclusivamente dai boschi (*)
(allo stato fresco, in quintali)

*	FOGLIA R		Fog.		PASC (NEI BO		GINES PER F TESS	IBRA	Noco (a		FRAG	OLE	LAMP	ONI	MIRT	ILL
CÍRCOSCRIZIONI	1945-46	1946-47	1946-48	1940-47	1945-46	1946-47	1945-16	1046-47	1045-40	1B46-47	1645-46	1940-47	1945-46	1946-47	1945-40	1948-47
iemonte alle d'Aosta ombardia rottlino Alto Adige rottlino Alto Adige riuli - Venezia Glulia iguria millia - Romagna oscana mbria larche azio - bruzzi e Molise arriulia - sallicata alabria lellia ardegna Italia sentrale Italia cestrale Italia cestrale Italia insulare ITALIA	150. 415 5. 581 46. 967 47. 502 35. 603 6. 832 101. 773 275. 004 232. 301 51. 141 161. 567 74. 910 117. 385 22. 373 14. 000 100. 274 674 327 538 949 255. 550 106. 314	6, 724 40, 829 47, 641 60, 048 60, 404 72, 127 196, 370 278, 049 92, 2177 148, 523 76, 310 117, 226 20, 756 30, 116 00, 673 630 77, 187 840, 186 850, 586 98, 017	161.640 63.418	172.831 49.441 785	75.846 182.417 2.849.102 1.029.698 1.600.350	165.968 254.112 2.913.453 1.164.852 1.090.423 420.080	149 105 24 0 234 	6.243 —	59 95 83 843 21 29 3.878 121 5.830 961 923 3.999	100 1.587 190 256 76 60 12 9.511 258 6.385 1.914 590 9.789	281 278	1.630 289 357	99 17 265 461 25 25 25 139 139 113 6 9 5 10 2 ——————————————————————————————————	120 21 195 854 188 139 144 377 272 7 1 8 8 35 23 23 70	557 28 1.173 1.409 80 45 90 243 90 ———————————————————————————————————	1.

^(*) Altre produzioni forestali non lognose, rispettivamento negli anni 1946-47 e 1945-48: Faggiola q. 2.315 e q. 2.610, corbezzoli q. 1.691 e q. 1.525; cornicle q. 32 e q. 287; coccole di ginopro q. 13.617 e q. 15.231.

(2) Allo stato è ecco.

TAV. 6. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle qualità di coltura forestali non boscate

(allo stato fresco, in quintali)

A) Castagne

	I	Mont	AGN A			Con	TMA		1	PIAR	TTRA		1	COMP	LESSO	
	1945		1946	47	1946		1946	47	1845		1946	L47	194	5-46		6-47
CIRCOSCRIZIONI	1992	-10	1040	-3/	7940	-90	1040		1040	-20	1010					
	Totale	di oni dai boschi	Totale	dai bosobi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di oui dai bosohi	Totale	di oul dai boschi	Totale	di oni del boschi	Totale	di cui dai boschi	Totale	di o da boso
dessandria	14.620	14.460	9.905	9.720	16.553	11.391	13.635	12.403	1.750	1.750	2.100	2.100	91.923	27.601	25.640	
atl	-	_	_	- 1	1.427	1.412	2.289	1.576	-	_	-		1.427	1.412	2.289	
Tovara	119.804	100.227		205.718 8.335	21.576 837	20.048 292		53.871 445	970 50	760	2.880	1.665	142.350	9.346	296.090 15.800	
orino	15.727 31.125	9.004 19.555	15.135 39.430	28.015	25.373	21.557	19.883		2.445	1.695	6.045	4.860		42.607	64.358	
ercelli	21.622	7.799	13.447	8.244	1.969	1.185	5.345	2.591	-	_	-	- 1	23.591	8.918	18.792	. 6
Piemonte	202.898	150.978	318.311	258.032	68.735	55.888	99.593	85.708	5.215	4.255	11.065	8.665	274.848	211.117	422.969	352
Valle d'Aosta	13.238	10.788	17.128	19.869	-	-	_	-	-	-	-	- 1	13.239	10.788	17,123	15
ergamo	28,910	19.955	26.520	22.300	39.993	32.954	3.800	3.400	-	_	i –	-	66.908	46.900	30, 320	25
rescia	18.905	4.034	32.541	27.657	2.482	920	4.932		20	13	18	18	21.407	4.979	83.891	
omo	29.303	12.732	23.303	12.732	7.253	5.880	7.253	5.880		_	_		80.556	18.612	80.658	18
Cantova		_	_		_	_	'	_	_	_	_	- 1	_		_	١.
Wano	-	-	_	_	9	9	-	_	8	8	-	- so	17	17		;
ondrio	1.855	1.855	1.700	1.700	190	190	535	335	102	102	_ 60	_ 30	2.147 17.840	2.147	2,115 17,469	1 .
arese	17.840 5.115	14.805 8.760	17.469 4.915	14.939 8.010	1.701	1.258	1.630	1.158	- 33	27	83	93	0.840	5.045	6.478	
Lombardia	93.928	51.141		82.238	61.633	41.217	17.250	14.833	ll .		131	131	145.721	92.503	123.829	
colzano	40	15	1.180	145	1.130	134	1.345	257	2.190	214	5.606	780	3.360 5.905	363 3.815	8.111	
rentino – Alto Adige	5.905 5.945	3.815 3.830	8.403 - 9.583	6.426 6.571	1.130	184	1.845	257	2.190	214	5.608	780		4.178	18.514	
elluno	5.203	8.433	6.033	3.911	_	_	_	-	-	-	-	-	5.203	8.433	8.033	
adova	_	_	_	- 1	-	-	430	430	_	-	60	50	-	_	480	'n.
lovigo	-	_	_	_	13.125	10.919	15.029	11.089	3.100	2.200	=	=	16.225	13.119	15.029	ı ı
Tenezia	_	_	=		- 13.125	10.919	15.029	-	-		-	-	_	_	_	.
Terona	6.699	5.779	11.732	10.432	2.338	1.669				171	211 315	211 250	9.206	7.619	14.597 8.676	
Venelo	278 12.180	218 9.430	2.000 19.765	1.690	519 15.980	203 12.791		1.019	ll .	8,371	576	511	31.431	421 24.592	39.615	1
lorisia	12.180	1	10.700	10.020	1	1	10.111	14.401	,	,	1	1	,	1	1	
Jdine	16.405	6.855	16.148	6.845	13.180	9.332		11.460		17	_	-	29.622	15.204	81.191	
riuli - Venezia Giulia .	16.405	5.855	16.148	0.845	13.180	9.832	15.043	11.460	87	17	-	-	29.622	15.204	31.191	7 -
Genova	97.525	93.100		41.447	1 -	-	- '	-	-	_	_	_	97.525 25.271	08.160 10.081	45.958 81.122	
mperia	25.271	10.081		29.062 20.135	3.466	8.466	9.224	9,221	=		_	-	14.606	14.586	80.554	21
Savona	74.102	64.603	63.134	70.826	-	_	_	_	-	-	-	- [74.102	64.608	88.134	
Ligaria	208.238	178.964	181.644	161.470	8.466	3.466	9.224	8.224	-	-	-		211.704	192,430	190.763	
Bologna	42.164	83.950	43.932	35.807	414	859	472	444	=	=	_	_	42.678	34.800	44.454	8
Forll	10.402	9.628	5.679	6.299	2.630	2.070	8.415	1.460	260	160	1.080	110	18,492	11.858	10.174	
Modena	42.400			48.140	3.040	8.040			1 -	- '	_	-	45.440	38.200	61.140 49.935	
Parma	80.650	29.864 12.670		39.905 14.200	128 3.060	101 2.535	245 3.610		_	_	,	_	30.778 16.240	29.965 15.205	18.810	
Ravenna	18.180	12.670	-	~	1.195	1.107			110	80	100	90	1.805	1.187	2.985	5
Reggio nell'Emilia .	9.240	8.040	12.560	11.420		617	611	411	-	-		- 1	10.157	9.167	13.171	
Emilia - Bomagna	148.036	130.002		154.771	11.584	9.729			370	240	1.130	200	159.000	139.971	194.009	1
Areszo	24.040		52.107 25.250	46.442 24.000	17.985 6.170	8.200	19.710 9.225	17.960 7.853	1.050	1.050	900	800	42.025 17.560	81.085 16.814	71.817 85.376	
Grosseto	85.187		48.514	24.813	4.032	3.108			60	20	50	20	89.219	82.619	106.249	80
Livorno	762	782	279	279	8.680	8.080	4.815	8.530		-	- 1	-	4.442	8.842	4.594	
Massa e Carrara	128.410			118.414 75.950	4.000	4.000	5.200	5.200	8.820	8.820	6.900	6.900	141.230 102.850	140.190 97.150	181.434 81.450	100
Ples	-	- 100	91.450	10.900	8.445	3.425	5.281	4.873	300	300	220	220	8.745	8.725	6.461	
Pistois	42.56			34.835					1.965	1.943	1.000	1.590	65.898	65.678	45.678	
Blena						1.883 89.847		1	12,175	19,183	-	-	17.639	16.683	25,681 508,529	
Perugia						757	1.000		12.178	136.1263	9.670	9.530	424.408 6.478	396 . £30	. 5,300	
Terni	42				1.209				_ '	=	_ !	_	1.632	1.277	2.024	
Umbria	. 8.60	4 4.98	4 4.586	4.165												l e

Segue: TAV. 6. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle qualità di coltura forestali non boscate

Segue: A) Castagne

	T	Mon	TAGNA			Co	LLINA			PIA	NURA		1	Сом	PLE880	
	16	15-46	1 10	46-47	19	15-15	19	46-47	10	15-4 0	194	6-47	19	45-46	194	6-47
OTROOSORIZIONI	Total	di cui dai bosohi	Totale	del del di oui	Totak	di ou dai bosch	Totak	dal dal boschi	Totale	dl oul dal bosobi	Totale	di cu dal bosch	Totale	di cui dai boschi	Totale	di cui dai bosohi
Angons			1						1							
Ascoli Piceno	18.90	9 11.10	1 16.61	14.00	_	. –	1 -	a –		_	=	=		11.102	16.616	14.00
Macerata	79					5 1	0 2			-	_	-	13.919	"I		
Pesaro e Urbino	14	1 131	1 22	5 20	4	9	1	5 1	п	-	-	-	150		290	21:
Marche	14.84	7 11.521	17.81	14.62	8	1	1	3 10	-	-	-	-	14.884	11.541	17.848	14.64
Frosinone	4.19						1			-	l	-	5.407	4.116	5.124	4.64
Latina	11.00 30.45					_ "	9 6	D 54	1,000	-	408	1 =	12.040			11.05
Roma	30.40	25.731	2,480			2.081	2.91	1.34		_	_	_	2.854		25.749	
Viterbo	_	_	_	-	04.623	1				-	_	-	94.523		5.897	
Lamio	45.65	39.682	48.455	39.074	98.127	64.833	100.440	78.840	1.000	-	408	-	144.780		104.669 157.809	
Campobasso	982	783	404	354	_	-	l –	-	-	-		-	983	789	404	854
Chieti L'Aquila	9,180	6.410	7.770		17	-	20	-	=	_	=		17	1 - 1	20	-
Pescara	9.160	0.410	1.770	0.419		=	_	=	=	=	= .	_	9.180	6.410	7.776	6.419
Teramo	1.410	625	1.253	540	850	40	180	(_	-	_	_	1.760	665	1.533	
Abrussi e Molise	11.572	7.818	9.533	7.813	ll .	40		1	-	-	-	_	11.939		9.788	540 7.818
Aveilino	51.684	38.515	39,400	20.580	112.945	00.170	90.630	\$1.335	_	-	_	_	164.529	98.685	130,090	
Bonevento	2.460	810	_	-	2.050	2.050	790		l –				4 510	2.660	790	77.945
Caserta		4.850	8,100		31.197	30.875	33.851	32.969 470	1,025	805	3.155 4.200	818 1.500	82.622		87.006	83.784
Napoli	11.665 61.884		65.074	8.585 35.959	810 0.636	552 3.720	900 47.580	42.596	1.903	718	600	275	1 75.410	4.902	19.200	6.555
Campania	187.098	64.293	112.634	68,124	153.627	97.387	173.751	129.210	8.529	1.633	0.215	8.590	08.022	45.261 183.249	118,514	78.890
Barl		_		_		_		_		' _ I	_		1	100.223	294.600	198.984
Brindisi	_	- 1	_		_	_		_	-	- 1	- 1	_		_	-	_
Foggia	l – I	- 1	-		855	195	885	241	_	=	= 1	_	865	195	885	
Ionio (Taranto)	-	-	- 1	- A	-	_		- 1	- 1	=	=	_		_		241
Lecce	_	_	_	_	—. 856	195	885	 841	_	_	_	_	 e55	195	- 895	_
Matera	991	_	870	129	Б	_	94	4	_	_	_	_	996	_"	904	241
Potenza	12,323	10,782	21.865	17.673	4.450	4.250	43.660	38.000	- 1	-	=	-	16.778	14.982	65.025	192 53.873
Basilicata	18.814	10.732	21.735	18.001	4.455	4.250	43.694	36,004	-	-	-	-	17.769	14.982	65.419	54.005
Catenzaro	60.000	00 000	32.188	20.695	32.720	32.680	110.028	95,281	- 1	_	-	-	92.720	92.680	143.116	121.956
Cosenza	49.800 11.090	82.785 10.264	50.930 14.961	25.180	109.990	146.995	143,726	113.468	- 1	_	_	_	219.850	179.770	194.056	139,648
Calabria	120.850	103,048	96.879	11.837 63.712	11.548 214.258	6.016 18 5.68 3	12.737 267.391	\$.567 \$14.296	_	_	_	_	22.636 885.206	16.232 939.732	27,098 884,270	17.404
Agrigento	_	_	4	4	_				_	- 1	- 1	_	000.800	B30. 102		278.003
laltanissetta	-	-	- 1	- 1	_	_	_	_ [_	1111111111		- 1	= 1	_	_ 1	4
atania	5.200	4.600	6,310	6.240	1.871	1.046	8.095	1.450	-	-	-	-	7.071	6.736	8,405	6,690
inna	4.729	700	5,970	1.529	62	20	110	25	-	= 1	11111	-	82	20	110	25
Palermo	1.933	1.211	1.928	1.052	629	428	205	104	_	_	= 1	=	4.729 1.902	760 1.634	5.970	1.529
Rágues	_	- 1	_	_					_	_]	- 1	- 1	1.802	1.034	2.193	1.156
iracusa	- 1	-	-	- I	- 1	- 1	-	- 1	=	-	- 1	- 1	-	-	_	_
rapani	_	_	_		_	-	-	- 1	- 1		-	- [-	-	_	_
Sicilis	11.262	6.667	13.212	7,825	2,582	1.480	3.470	1.570	-	-	-	- [13.844	8.158	16.682	9.404
agliari	906	735	9,556	8 317	610 1.051	480 417	652 1.002	200 610	94	_	174	-	566	488	829	203
assari	_ 500	_/33	- 00G	_***	74	63	1.002	610 45	_	_ 1	_	_	2.047	1.152	10.559 45	927
Sardegna	1.018	738	0.66B	320	1.635	960	1.009	855	34	_	174	_	2.637	1.698	11.432	45 1.175
Italia settentrionale	700.863	540.939	844.248	898.819	163.708	132.552	173.477	143,951	11,246	7.247	18.858	10.287		630.789 1	.036.283	852,437
Italia centrale	425.811	899.437	151.020	307.102	153,192	120.491	227.601	183,701	13.175	18.133	10.078	9.530	599.178	539.111	888.898	596.833
Italia meridionale .	272.029	205.697	840.781	155,150	333.570	237.535	485.911	378.751	8,528	1.533	8.215	B.590	650.027	495.015	784.90?	538.491
Italia insulare	12.280	7.405	22,771	8.146	4.217	2.449	5.109	8.434	34	_	174	_	16.531	9.854	29.114	10.579
ITALIA I	.411,388 1	153,778 1.	#69,820 1	259,716	- 1	549.027	602.153	713,737	27.9.3	20.963	37-025	29 332	8.134.55±,1		488.003 1	.994,840
		100.770		,] '	31.301	1		- 20. 191	mr.800	40.003	07 920	20.33/	o.103.003 1			

Segue : TAV. 6. — Prodotti forestali non legnosi provenienti dai boschi e dalle qualità di coltura forestali non boscate

.B) Altri (*)

							Altri						0			
	1945		1946		1940		1940		194		194	8-47	191	B-46	191	6-47 di oui
CIRCOSCRIZIONI	Totale	di oul dai boschi	Totale	dl oul dal boschi	Totale	di oui dai bosohi	Totale	di oui dai boschi	Totale	di oui det boschi	Totale	di oui dai bosobi	Totale	di cui dai boschi	Totale	dal bosobi
	Suga	erbo g	ENTILE	: (a)	8	боснев	ONE (1)	i	Resp	NA (a)			ECCIA E		
Plemonte	l – i	- 1	- 1	- 1	-	ı —	ı –	. – .	_	-	ı –	-	206	298	. 6	6
Valle d'Aosta	-	_	_	- 1	-	_	-	-	1	1			-	_	_	-
Lombardia	-	_	_	-	-	_	-	-	333	899	141	141	-	-	_	
Trentino-Alto Adige.	_	_ '	_	_	-	_	-	-	484	482	370		1.250	1.250	1.794	1.79
Veneto	- !	_	_	-	-	_	-	-	174	167	20		-	_		_
Friuli-Venezia Giulia.	_	_	_	_	- '	-	_		72	1	302		!!	_	_	_
Liguria	_	_	_	_	-	_	_	-	643	613	1.021	1.621	l – .	_		_
Emilia-Romagna Toscana	15.873	11.139	5.712	4.507	7.685	6.024	3.076	2.316	555	 555	6.233	0.233	4.795	4.585	8,101	2.981
Umbris	10.075	71.100		4.501	1.000	- 0.024	3.070	2.510	_	_ 555	10	10	519	519	1.804	1.804
Marche	_	_	_		_	_	_	-	_			_ "		_	_	_
Lazio	8.205	2.940	2,270	1.900	1.215	1.215	1.195	250	_	_	_	_	l – l	_	- 1	_
Abruzzi e Molise	_	_		_	_	_	_	_	-	_	20	20	_	_	-	-
Campania	_	_	-	_	_	_	l –	_	l – I	_	_	l – i	1.230	1.230	1.145	1.145
Puglia	_	_	-	_	_	_	_ ,	_	3.880	3.680	4.435	4.434	1.232	1.232	609	609
Basilicata	-	_	-	-	- ·	-	-	-	-	- 1	-	-	660	600	- 1	-
Calabria	48	20	1.083	1.030		53	2.610	1.350	280	280	05	-	1.840	1.840	250	250
Sicilia	g.094	5.024	4.070		2.595	2.595	2.668	2.338	700	700	104	104	- 1	- 1		8.316
Sardegna	64.862	64.041	51.789	38.758	9.838	8.191	11.174	8.312	-	-	_	-	1.947	1.794	5.464	8.315
Italia settentrionale .	_	_	_	_		_	-	-	1.707	1.603	2.520	2.456	2.546	1.548	1.800	1.800
Italia cantrale	19.578	14.079	7.932	8.487	8.900	7.209	4.871	2.566	555	665	6.249	6.249	5.814	5.034	4.905	4.785
Italia meridionale	48	20	1.033	1.030	83	53	2.840	1.350	4.160	4.160	4.550	4.454	4.962	4.902	2.004	9.004
Italia insulare	69.956	59.065	55.853	42.616	12.533	10.788	13.842	10.650	700	700	101	104	1.917	1.794	5.484	8.315
ITALIA	88.532	73.164	84. P18	50.115	21.521	18.078	20.753	14.566	7.122	7.113	13.423	13.263	13.769	13.826	14.178	11.001
		GHIAN	DE (b)			Pino	LI (c)			Funa	az (b)			TARTU	rri (b)	
Plemonte	1.074			1.709	5;	6		_	7.854	6.793,	10.413	8.462	85;	10	44)	11
Valle d'Aosta	a	Б	18	10	5	5	1	-1	379	290	885	290	- 1	- 1	-	_
Lombardia	178	145	493	892	20	20	7	7	3.396	3.138	3.336	8.025	20	16	18	16
Trentino - Alto Adige	1	1	93	83	18	16	8	6	8.279	8.054	2.971	2.785	-	-		- 4
▼eneto	633	482	1.321	821	4	- 4	2	2	8.244	2.255	1.555	1.408	6	4	6	•
Friuli - Venezia Giulia	85	49	109	76	-	- 1	-	-	672	634	726	424	-	- [-	_
Liguria	1.834 34.286	808	1.859 27.888	1.865 15.967	1.548	1 7.0	1		9.437	8.217	9.804	8.179	.,	78	109	81
Toscana	81.389	20.777 55.968		65.883	13.320	1.548	935 10.654	335 10.438	9.039	3.025 7.556	1.678 6.180	1.270 6.783	108	11	14	12
Umbria	82.807	47.812		39.500	12	8	10.034	10.930	683	470	663	597	20	17	84	82
Marche	91.550	12.669	42.521	11.033	12	_ 1	^^	_ 1	992	326	141	78	27	16	84	18
Lazio	112.045	62.903		51.699	_		_	_	1.806	1.579	1.076	1.531	6	5	6	6
Abruzzi e Molise	98.660	28.362	22.163	6.907	- 1		- 1	_	261	- 219	234	294	7	6	10	8
Campania	109.963	49.198	73.228	23.373	2	- 4	175	56	659	898	493	342	2	2	2	2
Puglia	17.975	14.847	10.078	10.645	20	8	-	- 1	831	163	599	269	-	- 1	- 1	-
Basilicata	144.342		69.790	41.987	-	- 1	- 1	- 1	1.120	518	298	280	- 1	-]	-	-
Calabria,	212.025	106.833		90.479	-	-	-		4.097	4.019	8.654	8.408	-	- 1	-	- .
Sicille	28.960		20.590	10.624	1	1	Б	1	791	484	813	240	- 1	-	- 1	_
Sardegna	100.688			104.426	-	-	-	-	275	97	346	119	-	-	-	-
Italia settentrionale .	38.198	l	83.995	19.763	1.509	1.609	352	352	31.261	26.401	80.870	25.843	183	109	177	112
Italia centrale	367.791	1			13.944	12.661	10.665	10.444	11.620	9.931	8.659	7.089	64	49	68	83
Italia meridionale	583.765				27	12	175	59	6.376	5.317	5.378	4.573	θ,	8	12	10
Italia insulare	127.66	99.276	135.779	115.050	1	1	5	1	1.066	581	659	359	_	-	-	-
ITALIA	1,117.42	615.260	881.085	478.373	14.971	14.293	11.187	10.055	50.323	42.230	45.568	33.784	241	184	277	190
(*) Esclusi: fogli	e e frasc	he per c	i Inneia (a	. 5 045 m	e] 2016 1	ا	i 104 mal 1	H	I		- 1	U.		. !	mala an	mmer

(*) Esciusi: foglie e frasche per concia (q. 5.046 nel 1946-47 e q. 8.284 nel 1946-46) e manna (q. 1.846 e q. 2.720). — (a) Allo stato frasco. — (c) Col guscio.

III. - Zootecnia e pesca

TAV. 7. - BESTIAME MACELLATO (*)

	:	Вотіні		1	Ефпіні		041	NI E CAPB	INI		8 UINI		l
Anni Mesi	N.	Peso morto	Resa.	N.	Pese morte	Resa.	N.	Peso morte	Rosa %	N.	Peso morto	Rоза %_	Totale peso morto

A) Nei comuni con più di 5.000 abitanti.

1941	1.862.849 2.938.004 1.823.296 2.808.423 2.115.539 2.939.961	53,6 63. 50,8 100. 50,5 76.	457 138.137 667 103.306	49,0 3.497.4: 48,1 2.245.34	7 917.712 55, 12 200.793 54,		32 80,8 4.997.004 67 80,8 4.486.116
1947 Genualo. Febbraio Marzo Aprile	68.108 109.199 72.538 106.484 78.128 109.636 78.434 102.087	50,9 10. 51,5 7	824 13.457 067 11.997 574 11.714 067 9.429	48,6 200.50 49,2 267.60	11 16.097 55, 13 20.089 56, 16 31.309 67,	9 138.417 109.8 8 49.989 88.8 4 29.504 17.6	65 79,8 244.448 99 79,9 180.338 52 79,9 160.477
Maggio Glugno Luglio Agosto Settembre	88.212 107.809 81.071 118.406 81.204 116.116 88.183 125.610 79.478 118.771	58,0 6. 51,6 6. 58,0 6.	994 8.979 297 9.342 626 8.236 787 9.846 917 10.472	49,6 186.6 49,8 146.6 49,0 150.2	78 22.216 51, 57 16.980 50, 51 21.816 50,	6 15.568 18.1 7 16.402 18.0 7 17.745 14.1	00 80,4 157.068 01 79,8 156.385 88 40,8 169.908 77 79,3 170.188
Ottobre	******						

B) Nei comuni con più di 50.000 abitanti.

1944	324.193 454.611 405.917 618.915 525.836 768.631 436.296 660.514	48,5 82.002 48,7 80.878 51,8 67.491 52,0 58.114	47.404 48,6 86.779 48,1 102.979 48,8 91.951 49,2	810.432 88.471 489.976 57.111 629.220 96.412 856.432 87.962	88,6 106.728 53,4 284.808 62,3 866.717 53,1 261.116	208.670 80 887.848 80	3 970.475 5 1.806,865
Gennalo Febbralo Marxo Aprile Marxo Aprile Magno Lugillo Agosto Bettembre Ottobre Novembre Dicembre	31.840 52.802 31.344 69.217 34.852 50.851 32.552 64.013 32.8410 49.500 35.639 50.481 35.030 51.020 34.719 33.272 39.204 63.274 38.888 61.109 65.354 87.614	61, 2 0.292 61, 3 9.911 62, 1 5.874 52, 6 4.216 52, 6 8.814 52, 2 3.886 62, 2 3.886 62, 2 3.886 62, 3 5.913 63, 3 4.903 63, 3 4.903 63, 0 5.444	9.897 44,2 9.152 49,0 8.764 50,0 0.697 49,8 6.140 49,1 6.511 49,2 6.713 49,4 6.322 49,0 7.652 49,3 6.147 49,1 7.761 49,3 9.205 48,9	65.400 6.216 52.119 6.069 73.226 6.571 126.390 10.17 94.402 9.758 54.600 8.897 37.202 5.403 45.446 6.466 96.645 8.262 76.891 7.760 119.396 10.623	64, 8 60.71 52, 2 28.75 56, 5 14.97 56, 6 8.00 53, 6 6.22 60, 0 6.42 50, 4 8.01 50, 4 8.01 50, 4 8.01 50, 4 8.01 50, 4 8.01 51, 6 20.02 52, 8 39.79 65, 4 81.70	83.820 81.034 80 9 6.145 80 14.043 80 2 5.360 81 5 5.119 81 2 5.216 80 6 7.630 86 3 18.203 80 8 33.184 80	8 86,728 78,284 78,284 7 68,041 7 67,024 0 68,280 2 67,006 9 69,012 2 74,920 6 96,888 4 108,839

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa maccileria. — I dati si riferiscono alla circocorizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

TAY, 8. - BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5,000 abitanti (*)

A) Dati per il complesso dei Comuni e per specie e categoria di bestiame.

SPECIE E CATEGORIA	Gennai	- sette 1947	mbre	80	ttembre 1947		SPECIE E CATEGORIA	Gennal	- sette 1947	mbre	Se	ttembre 1947	
DI BESTIAME	N.	Pese morto	ross.	N.	Peso morto	ress.	DI BESTIAMA	N.	Peso morto	2088	N.	Peso morto	106h
		, q	%		q _	%			_q	1 % 1		q_	%
Vitelli sotto l'anno. Vitelloni Manzi Buoi Tori Vacone Vitelli butalini Butali	131.845 12.930 70.199 11.085 157.697 1.609 704	216.860 35.828 305.787 2.090 1.606	53,8 51,5 60,1 53,1 46,7 53,5 47,6	15.468 1.693 8.441 1.500 16.163 201 86	3.458 25.906 4.701 85.206 898 181	53, 3 52, 1 50, 0 53, 0 46, 4 53, 3 47, 6	Castrati Pecore Monteni Capretti Capre Becohi Ovini e caprini	966,726 303,129 53,205 420,763 24,072 205,874 68,569 5,092 2,066,830	81.468 10.772 72.291 4.720 9.876 10.861 902 198.050	55,5 51,1 48,0 48,7 63,5 48,4 48,5 53,8	80.721 8.065 54.477 8.430 7.246 16.776 1.449	9.444 648 800 2.638 240 20.817	54,8 51,3 48,0 48,7 59,8 48,4 48,4
Cavalli	30.861 7.990 19.960 64.301	9.386 16.740	48,0 48,5	1.996	714 1.888	47,0	Magroni	4.286 138.766 408.226 636.226	79.137	80,6	6.215 17.485	8.668 16.881	76,1 80,1

^{*}Xapi destinati al consumo normale ed alla bassa maccileria — I dati si riferiscono alla vecchia circoscrizione territoriale dello Stato,

Segue: Tav. 8. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di settembre 1947 (*)

B) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Bot	r Det	Equ	JINI	OVINI E	Caprini	801	NI
CIRCOSCRIZIONI	N,	Pesc morto	N.	Page morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto
Alessandria	1.496 356 775 884 6.277 136 019	2.563 515 965 1.290 7.091 185 944 13.553	06 28 31 95 357 13 14	122 52 46 208 748 20 23 1.816	219 59 470 484 5.473 79 88 6.677	41 12 98 89 1.043 14 21	277 297 811 216 508 9 93 1.706	301 399 222 232 430 8 100
Genova	2.940 927 492 440 4.199	4.103 361 708 307 5.569	48 34 19 15	75 48 28 22 171	2.059 242 154 464 3.519	485 42 19 87 633	92 25 1 88 151	91 9 1 81
Bergamo Bresola Como Cremona Mantova Milano Paria Sondrio Varese Lombardia	771 1.973 1.054 1.381 711 9.680 1.078 122 1.041	915 1.652 1.472 1.977 1.016 6.976 1.499 131 1.358	67 208 79 50 107 541 90 7 234 1.383	110 362 136 93 165 1.140 165 12 422	190 160 193 3 7 671 98 192 104	43 31 39 1 1 165 19 22 20 361	154 409 916 635 513 2,239 669 4 534	144 586 777 706 506 2.466 600 576 6.85
Bolzano	922 368 1.190	1.008 321 1.324	17 7 84	38 12 60	1.090 1.123 9.213	216 247 463	206 44 250	14 4 18
Belluno	528 1.839 412 2.243 2.011 2.175 1.137 1.114	451 2.140 585 2.509 3.036 1.623 1.412 13.880	11 62 6 96 49 85 78 23	16 82 9 135 87 62 143 36	63 182 68 377 900 1.594 627 1.357	10 35 0 67 130 49:1 127 206	28 101 71 168 197 844 820 82 1.877	2 15 6 18 16 82 27 6
Gorizia	307 767 1.074	418 1.975 8.383	5 100 191	9 422 431	68 36 104	12 6 19	87 45 82	
Bologna Ferrara Ferrara Forli Modena Parma Placenua Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia	2.449 1.563 832 1.289 2.698 481 532 1.794	4.475 2.616 1.492 2.901 1.740 665 1.117 3.761	808 106 46 156 296 157 65 103	674 210 67 210 495 340 61 254	2.136 441 1.703 305 336 864 2.088 1.029 10.002	374 40 394 35 70 158 615 176 1.862	1.902 274 302 2.025 323 260 288 313 5.692	1.33 24 1.66 31 22 23 3
Arezio Firenze Grosseto Massa-Carrara Livorno Lucos Pies Pies Pistola Siena Tossena	2.920 370 511 1.059 1.664 965 996 468	705 4.875 691 568 1.695 2.154 1.607 1.376 929	235 11 43 12 16 6 8	2 340 17 63 18 26 0 6	303 1. 422 538 254 668 664 526 621 174 5.380	25 125 59 21 62 49 66 102 23 532	154 413 26 93 43 361 69 69 84	3
Ancona Ascoll Piceno Macerata Pesaro e Urbino	436 453 1.039 451 2.419	1.222 878 1.825 695 4.620	_ 9 _ 9	_ 10 _ 10	1.270 575 675 773 3.283	231 64 181 141 567	193 18 550 109 870	1 2 5
Perugia	748 420 1,168	1.205 846 3.061	- 13 13	16 18	2.885 1.558 4.443	457 205 722	456 96 551	3

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria.

Segue: TAV. 8. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti nel mese di settembre 1947 (*)

Segue: B) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE DI BESTIAME

	Box	INI	Egt	TINI	OVINI E	CAPRINI	8 0 :	ואם
CIRCOSORIZIONI	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morte	N.	Peso morte
		<u>q</u> 1		- d		<u>a </u>		q
rosinone	880	477	-	_	1.644	177	86	,
lttoria	284	896	1	2	885	102	64	
tleti	209	264	8	4	1.215	177	91	
loma,	2.548	5.452	1.188	1.494	678	83	288	11
Iterbo	399	504	_	-	481	59	184	
Lasie	8.809	7.188	1.148	1.500	4.898	667	608	8
ampobasso	94	108	4	4	1.767	206	12	
hieti	178	295	16	10	1038	112	87	
'Aquila	295	817	16	16	2.186	302	18	
escara	144 566	218 809	5 2	5	1.186 785	. 200 101	58 58	
eramo			_	2			1	_
Abrussi e Molise	1.876	1.747	48	44	€.820	020	255	1
vellino	224 108	811 155	-	-	2.328	278 173	6	
aserta	108 896	165 628	- 47		1.450	173	2 48	
apoli	2.738	4.504	81	85 118	8.662	723	542	8
alerno	681	976	88	27	1.498	213	210	. 1
Campania	4.089	8,874	186	176	15.115	1.476	608	į
ari	933	1.275	483	481	14.258	2.240	47	
rindisi	176	881	87	85	1.263	165	11	
oggie	915	808	62	70	10.767	1.528	6	
onio (Taranto)	239	412	185	168	8.795	498	5	1
ecce	914	- 544	126	120	671	57	182	1
Puglie	1.877	9.870	603	874	80.749	4.618	201	:
Intera	25	. 40	1	.	3.414	289	28	
otenza	69	91	4.	ا آ	8,656	862	_	-
Lucanie	94	181	6	•	8.969	681	28]
stanzaro	259	446	1	1 1	8.485	420		l
sensa	184	212	1	i	4,609	486	86	1
eggio di Calabria	244	845	83	50	8.640	431	875	
Calabrie	638	1.003	85	61	19.046	1.897	470	
grigento	180	211	_	! _ i	4.166	687	160	
Sitanissetta	138	280	_	_	8.850	460	84	4
stania	829	1.603	. 69	71	12.768	607	118	
nna	74	191	_	l – I	2.497		66	l .
lessina	596	992		8	2.642	861	878	
alermo	1.115	1.780	. 80	82	8.037		257	1
agusa	204	308		-	674	104	1	1
rapani	254 300	845 405	4 6	4	8.847 868		84	
Sigilis						1 1	156	
Profits ' '	3.735	8.946	168	170	\$3.544 	3.169	1.844	
agliari	715	1.104	106	121	3.689		1.617	1
uoro	68	98		I	200		58	1
nesari	472	659	44		1.050		631	1
Sardegna	1.250	1.861	150	178	4.088	606	3.301	1
Italia settentrionale	60.589	71.792	4.098		29.491		15.320	
Italia centrale	10.591	29.689	1.496		18.094		3.828	
Italia meridionale	7.974	12.325	1.192		70.687		1.788	
Italia insulare	4.985	7.906	. 818		88.43		8.545	
ITALIA	80.138	100.605	7.108	10,894	150.048	1 20.917	28.943	. 21

^(*) Capi destinati al consumo normale ed alla bassa macelleria,

TAV. 9. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (*)

A) DATI PER COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

			G E	NNA	IO 1	0 4 7					G E	NNA	I 0 1	948		
COMUNI	Bot	vini	Eq	uini	Ovinie	caprini	ន	امله	В	inivo	Eq	nini	Ovinie	oaprin	8	inini
	N.	peso morto Q	N.	peso morto q	N.	peso morto q	N.	morto q	N.	peso morto q	N.	peso morto q	N.	peso morto q	N.	peso morto q
Alessandria	400 160 263 4.888	601 910 549 4.979	44 45 20 407	102 70 75 1.043	210 137	34 22 34 1.053	836 814 356 447	658 406	38	2 503	30	117 51 77 880	313 143 60 10.033	1 2	1 523 4 544	9 788 6 700
Bargamo	247 668 356 453 1.504 211 382 208	279 933 475 606 4.106 243 480 379	45 103 87 29 451 4 33	91 222 173 64 1.034 4 67 63	79 56 476 84 105	30 22 20 5 146 20 19	141 974 115 1.530 1.453 254 378 171	1.030 101 1.484 1.633	85 44 60 2.49 38 57	1 1.138 9 551 3 900 9 6.308 2 458	55 43 40	138 125 97 84 1.248 5 75	107 318 162 28 704 70 40 84	2: 2: 3: 21: 2:	1.016 90 1.483 1.214 2 1.214 2 136 305	1.183 77 1.514 1.598 1.598
Bolzano	273 165	536 184	15 14	28 22	37 678	0 137	237 272	20s 217			23 19	40 23	386 464	79 123		
Padova	638 838 749 827 822	1.147 488 1.241 1.133 412	45 70 33 60 19	74 122 59 106 28	6 47 1.367 232 227	1 7 201 23 40	542 268 620 463 255	257 622	1.55 1.05	5 2.434 7 1.391	42 43 27 50 15	69 81 84 99 26	6 76 2.864 545 442	11 507 80 88	1.429	406 1.232 922
Gorisia Udina	164 853	291 513	3 23	6 31	18 418	4 34	263 562	213 496			8 24	6 43	- 12 931	8 82		
Genova	2.178 301 30	3.692 544 38	83 44 16	57 50 25	8.232 240 485	451 23 76	3.697 225 469	2.436 139 417	8.70 46 23	5.898 793 346	41 23 19	83 42 87	4.804 294 842	613 29 104	81	. 108
Bologna Cesena Ferrara Foril Modena Parma Piscenza Rayenne Rayenne Reggio nell'Emilia Rimini	1.267, 116, 284, 154, 248, 485, 67, 136, 608, 145,	2.443 295 462 239 540 427 133 311 1.224 282	205 12 86 29 81 215 76 38 76	520 12 118 35 111 353 170 47 110 27	1.313 105 1.227 330 109 81 255 959 388 138	128 17 80 38 12 13 46 119 55	2.767 1.884 1.071 2.562 361 1.076 472 3.045 1.232 035	2.652 2.084 977 2.707 910 1.383 429 4.232 1.575	1.954 165 831 293 429 1.825 213 203 604	794 759	314 18 75 17 80 194 117 40 62 15	816 20 169 27 141 130 266 43 122 24	1.477 803 427 1.197 236 267 626 844 807 462	138 30 27 170 18 260 96 122 65	2.532 1.363 2.940 855	2.688 1.549 8.651 286 1.464 367 4.768 2.799
Arezzo	151 109 958 480 199 143 209 478 802	419 172 1.515 1.001 829 293 431 694 468	18 332 10 12 20 7	32 468 21 15 27 13	445 136 155 914 1.012 731 802 1.451 118	28 13 10 38 56 48 97 70 0	200 326 364 1.268 450 847 1.238 178 922	208 275 356 1.006 400 740 1.204 194 909	147 922 1.606 1.825 637 642 357 616 259	300 321 2.314 2.100 961 796 607 887 634	20 172 23 10 19 0	36 253 32 16 80 19	507 156 51 1.168 1.043 901 538 1.639	81 15 59 46 67 59 102 22	210 275 1.231 732 463 866 1.246 213 1.031	252 244 1.121 624 443 860 1.441 273 1.101
Perugia	253 140	464 206	9	10	1.082 918	124 74	4.654 1.831	4.810 1.626	329 235	622 512	16 7	17	1.031	167 83	4.233 1.598	4.478 1.852
Ancone	124 1.896	199	1.868	2,640	261 475	46	638 2.531	697 2.651	168 2.042	817 6,472	754	1.474	418 102	61 5	1.166 3.922	1.202
L'Aquila	83 110	313 206	16	15	105 1.009	27 89	1.364	1.057	158 164	210 301	7 25	7 35	200	28 66	1.496 891	1.816 419
Caserta	146 1.832 186	174 2.473 804	65	116	174 1.085 172	8 142 10	405 2.814 948	272 2.411 760	123 1.420 100	184 1.886 270	19	35	260 1 759 222	19 99 10	314 8.648 800	201 8.386 846
Andria	35 56 764 81 103 165	57 115 1.247 115 198 301	51 148 379 11 50 287	59 176 434 0 50 258	817 82 1.607 2.116 88 767	61 6 110 106 9 34	85 84 510 831 398 253	57 55 370 436 271 156	70 52 596 117 108 368	122 04 884 168 430 627	80 87 296 8 60 316	78 131 492 7 75 313	205 812 2.841 8.367 70 654	11 44 152 171 3 42	55 85 569 449 124 406	40 97 432 849 122 423
Reggio di Calabria	06	130	40	34	2.011	80	1.988	1.220	225	330	6	5	863	40	1.249	1.059
Cattanisetta Oatania Marsaia Messina Palermo Ragusa Biracusa	40 728 67 . 309 1.143 58 84 90	82 1.002 93 551 2.058 96 148 118	78 1 11 166 14 26	76 1 11 158 — 15 25	1.148 2.746 888 772 17 424 41 196	37 83 12 43 2 14 5	78 1.168 100 585 1.478 362 231 80	44 705 86 369 959 258 136 38	765 48 619 1.147 48 170 82	131 1.503 75 1.112 2.121 84 329 112	87 2 7 130 - 9	01 2 7 156 8 16	7.717 593 184 8 701 10	231 20 22 1 23 1	180 964 56 746 820 232 170 08	661 32 677 431 168 105 54
Cagliari	313 96	594 139	111 19	74 20	16.430 1.400	895 39	481 3 6	217 21	291 114	537 248	63 21		25.332 2.008	1.230 134	1.064 144	638 74
Totale	81.540	52.602	6 292	9.667	65.400	5.219	60.714	56.317	47.509	78.754	4.874	8.579 8	19.254	7.718	64.478	66.523

^(*) Capi destinati al consume normale ed alla bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circosorizione territoriale dello Stato conseguente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: TAV. 9. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore al 50.000 abitanti

B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

	Ges	nsio 194	7	Ger	naio 194	8	SPECIE E CATEGORIA	Ger	maio 194	7	Ger	naio 194	8
SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto	ress.	N.	Peso morto	гева.	DI BESTIAME	N.	Peso morto q	resa %	N.	Peso morto	resa.
Vitelli sotto l'anno	12.547	8.628	59,6	20.772	14.509	59,4		43.609	2.043	85,5	63.493	3.254	65,8
Vitelloni	5,304	8.505	53,4	9.652	15.803	54,0	Agnelloni	2.818	200	57, 1	3.354	406	56, 1
Manzi	775	1.641	51,3	1.293	2.745	52,0	Castrati	1.275	291	50,9	2.137	517	52,7
Buoi	5.571	17.988	50,2	5.814	18.543	50,5	Pecore	18.332	2.346	₫8, ₫	13.959	3.215	47,8
Tori	365	1.171	54,0	788	2.618	55,2	Montoni	555	128	49,4	378	85	49,7
Vacche	6.828	14.581	47,2	9.098	19.881	47,8	Capretti	3,136	103	65,7	4.878	157	67,9
Vitelli bufalini	99	168	50,0	66	97	52,5	Capre	643	97	50,3	553	77	48,5
Bufali	51	120	47,8	28	58	47,6	Becchi	82	8	48,9	2	1	48,2
Bovini	31.540	52.802	51,2	47.509	73.754	52, 1	Ovini e Caprini	65.400	5.216	54,8	88.254	7.712	55,3
Cavalli	3.818	7.584	48,5	3.643	7.251	49,2	Lattonzoli	188	25	80,0	160	16	83, 4
Muli e bardotti	914	1.114	47,2	424	584	47,9	Magroni	10.490	7.878	78,7	5.591	8.913	78,5
Asini	1.565	1.199	47,2	807	744	47,9	Grassi	50.086	48.914	80,7	58.725	62.594	80,7
Equini	6.292	9.897	48,3	4.874	8.579	49,0	Saint	60.714	56.317	80,5	64.476	66.523	80,5

TAV. 10. — PESCA - Produzione sbarcata dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 (*)

A) PER PROVINCIA

					(400						
		Pesci		FBUTTI	ı	-"		Pesor		FRUTTI	
OIRCOSORIZIONI	Alici, sarde e sgom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STACEI	OIRCOSORIZIONI	Alici, sarde e sgom- bri	Altri (a)	Totale	DI MARE	CRO- STAURI
Rovigo	1.178 19.894 21.072 3.199	7.572 62.977 70.549 8.775		4.327 4.331	6.032	Salerno	128 42.763 24.704 67.595	82 81.823 7.062 88.987	210 74.586 31.766 106.562	2.087 2.111	242 75 317
Genova	13.744 2.024 20.929 17.341 54.038 3.983	14.478 10.271 2.532 7.183 34.464 15.850	24.524 83.502	- 53 53	18 587	Barl. Brindisi. Foggia Lecce. Taranto Puglia	34.114 1.528 2.423 4.258 5.280 47.603	46.897 5.960 11.625 23.883 23.898 112.263	14.048 23.141 29.178		1.934 7 54 174 2.169
Forli Ravenna Emilia-Romagna	17.650 4.878 28.511	28.627 22.010 66.487	46.277 26.888	2.251	365		531 5.552			- 85	- 5
Grosseto	2.419 15.329 908	16.615 11.801 17.404 264	26.630 17.404	_ 21	13.326 73	Reggio di Calabria	21.134 2.798 29.484	3.124 4.704 17.504	7.502	2	18 23
Plsa	18.656 5.348	1.163 46.747	1.163 65.403	_ ₂ ;	13.899	Agrigento	39.917 8 6.373 9.905	16.448 2.003 15.840 9.792	2.011 22.213	-	2.024 - 21
Ascoli Piceno. Macerata Pesaro e Urbine Marche	6.024 3.509 4.994 19.875	\$7.343 6.729 22.468 79.525	43.367 10.238 27.469 99.400	300 200 1.230	5.238 365 43 6.728	Palermo Ragusa Siracusa Trapani	70.542 14.747 6.250 81.120	31.446 5.623 9.640 50.614	101.988 20.370 15.790 81.734	618 6 102 353	1.656 77 287 760
Latina	7.558 11.578 19.136 837	7.880 23.046 30.938 3.427	34.627 50.074 4.26	470 470	174	Sicilia	178.862 1.047 304 4.018	15.031	16.078	1.848	4.595 793
Chieti	3.194 1.545 5.708 11.374	11.279 10.977 8.888 34.571	12.525	95	1.183		5,869 503.305	80.404		1.913	5.790

^(*) Dati rilevati dall'Istituto Centrale di Statistica d'intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricolitura e Foresto.

Le quantità si riferiscono al pesce di marce di laguna (escluso il tonno) sbarcato nel litorale e introdotto nei mercati o nel centri di raccolta, Ned
dati sono compresi anche i quantitativi — determinati, questi, a merzo di stime compiute dello retani perilerici — del pesce sbarcato non intro
dotto nel mercati o nel centri di naccolta, avviati direttamente verso altri mercati, all'industria conserviera, consumati dai pescatori o da questi
direttamento venduti per il consumo locale). I dati elsona provvitoroli, — (a) Escluso il tonno ne inclusi seppie, polipi, calamari.

Segue: TAV. 10. — Pesca - Produzione sbarcata dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 (*) B) PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO (quintali)

Mare Lignes	LITORALI		Presor		FBUTTI		LITORALI		PEROI		Feurr	
Imparia 2.02, 10.271 12.295	-	e spons.		Totale			_	sarde e agom.		Totale		Caso- STACES
Bayona 17.341 7.183 24.524 — 18 Palermo. 70.542 31.441 10.10.898 51.364 Genova 13.744 14.472 28.222 — 542 Tapani 18.120 50.614 81.734 358 La Spezia 10.299 2.822 23.611 53 452 Tapani 18.120 50.614 81.734 358 Viareggio 909 17.803 18.876 — 13.734 7.700 38.827 — 13.734 7.700 28.822 2.700 18.876 — 13.734 7.700 28.827 — 13.734 7.700 28.827 — 13.737 7.700 28.827 — 13.836 30.898 69.074 478 2.4 2.700					53	587						4.0
Genova 13.744 14.472 28.222						18						1.55
Viarogylo	Genova	13.744	14.478	28.222		542	Trapani	81.120	60.614	81.784	859	76
Viacogio 1,000 1	-						Siracusa	20.997	15.163	86.160		9.0
Livorno												Ĭ
Medio Tirrino 19.106 30.998 50.074 476 174 Taranto 6.280 23.896 29.179 58.897 174 174 174 175	Livorno	21.787	27.160	88.927	i – I						59.887	1
Medio Tirrino 13-136 30,89 60-97 11-100 24 11-100 25 1											58.897	r
Roma 10.852 10.186 20.017 470 310 British 10.017 10.00 Basso Tirruso 87.853 20.027 20 Bari 88.857 158.822 158.823 158.82							Basso Adriatico	42.828	88.865	180.688	18.671	1.0
Napoli. 40.879 20.967 61.54e 1.853 216 Pescara 8.191 21.888 27.874 1.804 Torse del Greco 185 6.890 6.885 18 1 Accous 20.064 69.915 90.009 1.213 Gastellummare di Stabis 2.127 4.288 6.385 221 12 Rimini 22.644 51.095 73.789 2.65 78.005 78.005 78.205 2.65 78.005 78.005 78.205 2.65 78.005 78	Roma	10.832	19.185	80.017	470	130	Brindiel	5.786	29.843	85.629	195	1.9
Torre del Greco 185 e 880 8.885 13 14 Arccus 20.064 69.945 60.006 1.213 Castellammare di Stabia. 2.27 4.256 6.385 221 12 Rimini. 22.644 51.095 73.795 Salerno 24.704 7.062 31.796 24 75 Vibo Valentia 17.340 6.356 23 35.599 65 2 Reggio di Calabria. 2.798 4.704 7.502 2 18 Favenna 8.891 17.804 64.721 1.616 Chlogrina 15.818 37.800 64.721 1.616 1.618 37.746 52.983 1.977	Basso Tirrano	87.633	50.030	137.063	3.179	337	Medio Adriatico	48.899	148.728	191.622	4.970	10.8
Castellammare di Stabia. 2.127 4.258 6.385 221 12 Rimini. 22.644 51.095 73.789 2.685 Belerno 24.704 7.092 31.786 25 75 Alto Adriation 83.139 117.194 150.318 8.985 Vibo Valentia 17.340 0.369 32 8 18.981 17.194 150.318 7.860 46.721 1.516 1.5283 37.716 52.933 1.077 Chlosyia 15.818 37.716 52.933 31.077	Napoli.						Pescara					1.6
Vibo Valentia 17.240 8.859 23.599 68 2 Airo Agriatico 33.139 137.134 130.819 5.885 Reggio di Calabria 2.796 4.704 7.602 2 18 Ravenna 8.861 87.860 46.721 1.818 Chiockie 15.818 37.146 52.963 1.077	Castellammare di Stabia	2.127	4.258	6.385	221	12						8.8
Reggio di Calabria	Balerno						Alto Adriatico	38.138	117.184	150.818	5.085	8.8
	Reggio di Calabria											2
	Sardagna		30.404	85.778	1.913	5.700	Venezia	8.453	42.179	50.682	1.077 8.292	1.6 5.1
Olbia 4.018 13.744 17.762 64 402								800 008				44.6

C) PER LITORALE E PER MESI

						(quintali)			_				
	MARE)	LARE T	IRREN	0	MARE	Mare	MARE	M.	ARE AI	RIATI	Co	IN
MESI	LIGURE	Alto	Medio	Basso	Totale	DI Sardrona	BICILIA	Jonio	Basso	Medio	≜lto	Totale	COMPLESSO
						Pesci (a)							
Gennalo, Fobbraio Marzo Aprile Aprile Giugno Giugno Luggio Acosto Cittobre Novembre Dicembre Totale	1.554 1.836 1.729 3.836 19.559 18.713 8.469 6.776 10.881 4.492 3.369 2.236 88.502	2.785 2.005 3.588 5.506 6.681 6.938 8.253 8.147 8.363 5.495 4.419 2.709 65.403	2.882 1.821 3.198 5.207 4.465 5.239 4.983 5.108 6.102 4.808 4.112 2.899 50.074	3.230 3.589 7.511 16.509 31.715 13.090 14.035 11.437 13.767 10.233 7.761 4.597	28.220 42.801 25.867 27.861 24.692 28.222 20.536 16.292 10.005	1.706 1.727 1.832 3.870 4.895 3.739 8.627 3.643 2.864 3.081 3.169 2.226 35.778	6.835 9.034 14.141 33.054 60.826 50.05; 83.207 34.566 86.320 20.016 21.727 10.686 20.168	1.876 1.579 3.043 6.228 6.766 6.189 2.911 8.216 3.207 2.040 1.506 45.506	9.205 12.736 13.880 11.036 9.349 10.938 9.361 11.521 11.384 11.402	7.461 16.896 18.166 16.862 18.790 19.688 10.701 19.441 17.449	14.882 11.728 16.896 23.184 15.868 9.049	21.029 10.245 87.682 46.144 44.188 48.160 45.451 88.047 47.617 63.957 44.234 81.097 472.626	40.09 73.66 117.00 170.84 145.10 124.74 110.63 194.72 105.35 90.90 68.64
					Fr	utti di mar	re						
Genusio Febbraio Marzo Apriles Maggio Lugilo Agosta Bettembre Ottobre Novembre Dicembre Totals	13 38 68 15 19 24 17	- 2 12 - 4 - 2 - 2 - 21	88 64 66 70 49	88 72 180 76 1.224 820 41 8 4 13 28 178 2.179	110 72 130 140 1.271 868 83 57 71 83 77 214 2.676	06 83 281 103 196 264 204 827 15 —	107 163 106 173 92 183 172 123 256 586 288 246 2.195	1.629 6.271 14.226 22.985 2.456 493 87 23 417	452 1,164 8,096 8,876 2,896 2,146 1,915 1,587 104 630 795		1.841 718 718 118 180 129 91 84 146 837 948 1.282 5.985	2.082 1.483 2.650 8.784 8.963 8.286 2.548 2.275 2.128 791 2.181 2.558 29.626	8.86 8.29 19.55 28.49 6.82 8.51 2.70 2.11 1.0.0
Gennalo						Crostacci							
Gennalo. Pebbralo Mazzo. Aprile. Luglio. Luglio. Luglio. Agosto. Settembre Ottobre Novumbre Dicembre Tolsie. (*) (u) - Ved. corrie	28 62 132 96 74 64 81 11	103 140 210 2.082 2.199 1.418 1.62; 1.80; 1.17; 1.00; 13.39	12 10 9 12 14 16 16 17 17 17	39 29 48 14 6 11 20 837	1.668 1.827 1.192 1.120 12.910		161/ 244/ 160/ 243/ 176/ 254/ 306/ 310/ 1.266/ 453/ 621/ 700/ 4.016/	24 8 10 6 10 10 25 80 20 22 20 12 17,	84 114 102 121 124 167 801 269 198 243	208 850 708 816 1.783 819 1.884 745 1.014 1.049 947 561	278 258 847 877 821 218 154 228 829 2.043 1.069 714 6.841	637 741 1.184 1.807 2.208 1.168 1.662 1.130 2.144 8.366 2.212 1.516	1.13 1.84 1.60 1.99 5.47 4.82 4.80 5.61 4.40 8.86 4.80 5.81 4.40 8.86

PARTE TERZA

APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

I. - Mezzi di produzione

TAV. 11. — ANTIPARASSITARI distribuiti per il consumo nell'anno 1946 - 47

A) PRODOTTI ARSENICALI E COMPOSTI DELLO ZOLFO

(chilogrammi)

		Pro	DOTTI .	ARSENI	0 A Lį I			Оомр	OSTI	ELLO 2	OLFO	
CIRCOSCRIZIONI	Ars	enito di so	odio	Α	rseniati (d	1)	Solfu	ri e polisc	lfuri	Solfe	ro di carb	onio
OIROSSORIZIONI	2° semestre 1946	1° semestre 1947	Anno 1946-47	2° semestre 1948	1° semestre 1947	Anno 1946-47	2° semestre 1948	1° semestre 1947	Anno 1946-47	2º semestre · 1946	1° semestre 1947	Anno 1946-47
Alessandria Asti Ounco Novara Torino Vercelli Přemonie	795 825 1.100 2.280 3.160 1.200 9.450	2.225 1.312 2.240 3.140 4.800 18.002		621 9.916 250 5.634 394 22.878	6.871 17.757 1.938 49.057 5.753 86.941	11.123 7.492 27.673 2.189 54.691 6.147	693 5.169 205 2.354 150 9.125	390 11.083 1.614 20.541	1.654 8.021 9.295 695 13.437 1.664 29.666	= 542 = 542	=	
Valle d'Aosta Bergamo Bresola Como ca Como ca Milano Pavia Sondrio Varese Lombardia	930 3.045 1.780 3.925 2.180 785 28.100 2.780 725 1.040 42.380	895 1.050 4.705 1.555 2.240 11.000 8.865 465 255	8.625 3.735 3.025 37.100 6.145 1.190 1.295	1.990 275 800 815 12.800 21.891 1.800 567 242	748 1.795 1.846 4.573 24.573 5.945 3.664 675 780	8.017 2.738 2.070 2.146 808 37.373 25.836 4.984 1.242 1.022 78.199	800 890 785 100 500 80.396 400 —	20 325 10.000 575 3.200 2.015 18.603 8.525 8.000	1.756 320 715 10.785 676 3.700 32.411 19.003 8.525 8.124 84.258	1.224 2.950 185 1.587	 	1.224 2.950 2.177
Bolzano	830 2-870 8.700	2.650	6.480 5.520 12.000	1.115	82.881	138.445 33.996 172.441	_148.217	845.448		-	=	=
Bellune . Padova . Rovigo . Treviso . Venezia . Verona . Vicenza . Vezeto .	1.000 2.750 4.250 780 1.950 2.125 7.725	825 350 515 2.550 1.550 550	4.600 1.295 4.500 3.676 8.275	954 6.000 1.030 300 10.000 1.480	13.856 4.283 8.485 16.119 15.284 2.082	10.288 4.515 16.419 25.284 8.612	2.400 1.107 1.200 1.450 450	1.596 4.811 29.363 2.472 118.006 1.545	5.416 30.568 3.925 118.456 1.896	9.059 — 3.078 — 6.064	2.500 5.000 8.000	12.059 5.578 5.000 9.064 81.701
Gorizia	830 3.050 3.880	1.200	2.030 4.186	175	1.073	1.245	1.450	1.674 1.848	3.12 2.69	_ 961	=	_ 969
Genova Imperia La Spezia Savona Liguria	870 840 1.300 370	0 162 0 6.300 0 225 0 200	1.082 6.640 1.528	5.450 1.450 320 1.250	7.937 3.887 5 522 0 2.025	13.387 5.387 847 8,271	380 120 504 506	350 120 7.082 500	78 24 7.58 1.00	7.23	359 20.935	989 28.167 — 28.528
Bologna Ferrara Foril Modena Farma Farma Fiscenza Fiscenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia - Bomagna	2.00: 1.86: 1.28: 1.93: 87: 2.16: 4.05: 95:	2.830 3.550 4.150 5.770 6.2.850 0.3.150	3.986 4.830 6.085 1.646 4.516 7.500 4.100	53.946 2.366 18.746 1.006 5 500 14.360 5.392	193.710 4.945 5 59.095 0 5.817 0 6.110 9 84.482 2 13.956	247.65 7.31 77.84 6.81 6.61 98.85	10.983 2.290 31.680 7 950 7 750 1 10.734 8 300	1.100 48.886 0 1.930 1.930 1.930 1.070	115.38 3.39 75.01 1.00 2.68 42.23 1.37	6 15.70 19.52 6 — 0 — 0 — 18.60	7.000	19.520 — — 30.609
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucca Lucca Massa - Carrata Pistola Stena Toscana	63/ 1.37/ 39/ 42/ 37/ 46/ 1.09/ 68/ 1.69/ 7.82/	5 2.200 5 2.680 915 0 4.240 5 275 0 800 0 8.400	8.677 9.3.063 1.946 9.4.616 9.746 1.111 1.486 9.6.09	5 2.00 5 15 0 21 0 1.02 0 4 5 2 0 1.97 0 2.0	2.648 0 905 5 1.55 5 6.360 0 600 5 1.493 4 3.656	4.65 1.05 1.76 7.89 0 64 1.51 5.63 68	52 52 50 25 50 — 50 —	148 654 170 	2.46 65 90 17 - 38 8.08 52	6 24.17 1 — 6 19.75 6 23.72 0 1.22 0 21.12 8 50 0 25.86	4.242 21.855 3 5.102 7 1.089 5 12.796 9 3.464	28.412 21.355 10.758 28.830 2.316 33.921 509 29.824

⁽a) Compreso l'arseniato di rame e l'aceto arseniato di rame.

Segue: TAV. 11. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1946 - 47 Segue: A) PRODOTTI ARSENICALI E COMPOSTI DELLO ZOLFO (chilogrammi)

		PR	DDOTTI	ARSEN	IOALI			Com	POSTI I	ELLO 1	OLFO	
	Are	enito di	odio		Arseniati	(a)	Solf	uri e poli	solfuri	Solf	nro di car	bonio
OI ROOSORIZIONI	2º semestre 1948	1° semestre 1947	Anno 1946-47	2º semestre 1940	1° aemestre 1947	Anno 1946-47	go semestre 1946	1º nomentre 1947	Anno 1946-47	2º semestre 1946	1° somestre 1947	Auno 1948-47
Perugia	2.025 860 2.376	8.70 1.10 4.80	1.450	16	2.92	0 3.090	1 —	2.F0 8.80	-	89.145	-	61, 12 88, 14 99, 96
Ancona	2.750 1.820 945 3.175 8.190	2.060 1.073 821 1.060 4.500	2,395 1,270 4,225	45 25 50 35 1.56	0 5.68 0 1.07 0 2.94	5.916 1.570 2 8.292	_ 200	200 130 38	0 400 0 130 4 384	62.749 40.689 20.068 18.002	10.888	51.02 83.24 18.00
Frosinone. Latina Rieti Roma. Viterbo. Larie	1.760 2.130 1.200 6.900 1.300	800 13.050 80 86.822 8.500	16.180 2.000 43.025 9.800	80 964 504 2-24 100 3.58	3.856 1.896 13.877 4.455	4.200 9.256 2.16.120 9.657		800	500 270 5,180 600	965 2.015 5.822 100 8.997 18.699	2.572	19.82 2.67 8.90
Campobasso Chleti L'Aquila Pascara Teramo Abrassi e Molise	2.200 1.185 680 1.010 510	350 200 4.000 400 100 5.050	1.385 4.680 2.010 610	186 1.307 306 183 164 9.068	8.237 1.977 933 526	4.538 2.283 1.116 690	= = =		- 692	2. 526 246 1.025 2. 122 17. 808 23. 823	9.996 5.148 11.187 19.895	2.52 24 4.02 7.36 28.49 48.84
Avellino Benevento Caserta Napoli Salerno Campania	650 675 325 1.650 1.250 4.450	650 1.028 176 2.850 1.750 6.450	1.800 1.700 500 4.400 8,000	8.215 8.710 1.200 11.376 16.805	7.815 7.125 7.008 108.852 85.229 166.028	10,835 8,208 120,231 52,035		450 619 723 10.210 48 12.060	1.523 13.882 1.296	= 619 72 108 799	 890 108 488	- 619 - 461 210 1.257
Bari Brindisi Fogsia onio (Taranto) Lecce Puglia Puglia	5.200 1.850 4.500 930 1.060	28.880 4.850 32.150 40.570 2.950	84,090 8,500 80,650 41,500 4,000	1.600 1.288 — 9.683	16.136 1.824 2.349 2.129 5.667 28.105	1.824 3.637 2.129 5.667	- 870 400 - 100 - 670	1.000 1.000 1.670	1.240 1.400 100 — 8.740	= geo = geo geo	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= 98 = 98
Matera	790 290 1.078	12.100 6.050 17.150	12.890 5.840 18.220	Ξ	120 459 579	120 459 679	=	480 168 648	480 168 6 48	1.012 1.018	1.600 1.600	2.61 2.63
Catanzaro Coscuza Reggio di Calabria Calabria	1.480 725 200 9.405	7.670 6.650 1.110 15.630	9.150 7.575 1.810 18.085	300 200 1.000 1.500	4. <u>922</u> 418 7.780 12.420	4.522 618 8.780 18.920	- ⁸⁰⁰ 480 780	275 225 280 760	\$76 225 760 1.560	566 78 1.252 8.011	600 66 9 675	1,296 189 1,261 9 ,666
arrigenko Zaltaniasetta Zaltaniasetta Zaltaniasetta Zaltaniasetta Zaltaniasetta Zaltania	1.000 1.025 1.025 100 675 100 80 820 8.400	1.200 2.800 2.525 700 1.100 10.660 800 1.440 860 20.885	2.200 2.400 8.650 700 1.200 11.335 400 1.520 680	- 100 - 890 - 350 390 - 6 1.736	11.264 869 447 2.944 566 238 100	100 12.154 569 797 8.33: 566 289 108	1.000 100 100 800 - 100 - 8.100	1.096 100 100 1.025 100 48	2.096 200 200 1.825 200 48	- 320 1.071 12 263 12 2 81 - 1.761	1.180 - 245 - 42 18 - 1.485	1.600 1.816 12 806 80 2 61
Cagliari	2.000 100 225 8.325	818.000 190.800 200.000	320,000 180,900 200,225	1.000 500 1.000	5.091 400	6,691 600 1,400 8,692	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ
Italia setientrionale	93.690 31.065 27.440	94.254 84.065 158.620	192.944 115.130 181.120	215.694 12.606 42.787		1.015.226 85,461 259.133	303.801 6.932 7.388	3.959, 109 13.869 16.930	3.262.410 19.791 24.298	100.411 890.033 29.025	 54.884 125.068 22.098	160.798 615.116 50.118
Italia insulare	5.725 102.920	710.325 1.051.384	725.110 1.214.304	4.235 875.321	22.569 1,111.306	26.504 1.336.626	2.100	8.460 8.998.367	4.500	1.761	1.485 203.045	3.248

⁽a) Comprese l'arseniate di rame e l'acete arseniate di rame.

Segue: TAV. 11. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47

B) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI (chilogrammi)

	. 1	O OATRAM COMPOST DIOLIDIC	Y	E	O QUARRI TARTER LUQ ONDE	0	Fos	FURO DI ZI	NO0	F	LTOBILICAT	rı
OIRCOSORIZIONI	2º semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1946–47	2° semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1946–47	2° semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1946–47	ge semestre 1946	1º semestre 1947	,Anno 1946-47
Alessandria Asti Cunno Novara Torino Vercolli	570 490 1.880 400 15.874	1,810 880 4,945 480 6,119	1.890 870 6.825 880 21.993 2.905	11111	1.597 — 28 — 108	1.597 — 23 — 108	_ 254	100 800 6.888	8.468 856 	495 165 5.204	122°	\$80 1.162 485 287 6.018 6.118
Piemonie	19.400	15.884	85.863	_	1.788	1.728			14.086	B .	8.548	14.400
Valle d'Aosta	1.060	778	1.886	-	- ;	_	-	100	100	-	100	100
Bergamo Bresola Como Cremona Mantova Milano Pavia Sondrio Varese Lombardia	900 580 600 900 11,720 9,962 415 120 200 85,097	2.400 2.639 2.100 1.625 23.290 9.454 5.935 1.530 630	8.000 8.219 2.700 2.525 86.000 19.416 6.250 1.650 74,590	_	277 - 277 - 028 2.176 - 22 - 71 - 8.800	277 628 2.176 22 71	2.887 817 50 25	1.420 100 800 844 819	1.792 100 1.550 8.681 1.186 50 26	175 760 2.800 250 8.850 350 65 2.140	837 470 282 435 1.064 124 2.510	525 512 1.220 8.032 685 9.914 474 65 4.650
Bolzano	58,690 8,800	78,190 50,421	134.880 58.721	,=	1.010	1.010	_ 12	- 50	12 50	24 800		774 855
Trentino - Alio Adigo	81,990	120,611	188,601		1,010	1.010	15		69	9		1.129
Belluno Padova. Rovigo Treviso. Venesia Vsrona. Vicenza	500 2.110 6.720 439 17.425 21.200 225	1.400 8.880 6.120 4.671 15.480 41.840 4.800	1.900 5.990 11.840 5.815 82.855 62.540 4.525	=======================================	18.128 8.038 10.062 28.194 14.824 8,711	18. 128 8. 036 10. 962 26. 194 14. 824 8. 711			- 966 - 366 82 146 - 1.512	200 1.033 250 60	900 280 7 2.256 2.256 175 3.280	225 1.700 480 3.293 475 225 3.280 9.678
Gorizia	660	4.670			9.978	2,276	1 "	420			1	980
Udine	1,010	8,778	4.128	- 1	8,861 8,829	8,661	60	598	644	1.12	200	1.820
Genova, Imperia La Spezia Savona. Liguria	5.040 47.425 200 17.025 70.290	8.250 11.650 25	13.290 59.075 225 32.849	=	16.487 11.586 9.885 16.167	18.497 11.566 9.885 16.157	130 7: 5 50 7 100	325 7 — 60 385	46- 12/ 56 48	300 200 5 =	350 160 62	650 850 62
Bologna Ferrara Forit . Modena Parma Parma Flaveuna Reggio nell'Emilia Emilia - Bomasna	20.688 67.720 18.000 6.180 450 1.000 17.075 450	109.000 22,150 14.105 2,860 1,930 25,890 6,921	176.720 86.160 22.286 2.830 2.030 42.966 7.871	-=	29.868 33.099 21.576 86.570 04.872 18.286	94.975 19.286	5 — 40 2 — 50	800 26 200 1 200 1 200 1 200	840 9. 55 20 6 15	- 40 12 0 12	25 66 900 217 25	425 66 900 842 25
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Luccs Massa Carrara Piso Pistoia Slena Toscana	4.800 2.800 2.800 100	8,706 46 300 704 800 656 650	12.548 48 300 5.504 300 67 6 1.450	11111111	8.018 4.626 2.976 1.294 207 	4.62 2.97 1.29 2.07 - 38	0 -44 9 5 7 5 10 -	200	25 5 10	1 = 00 = 00 = 00 = 00 = 00 = 00 = 00 =	= 15	_ 50 _ 11 _ 12
Perugia	_ 200	=	200	=	12	j 12	_ 10	-	_ 10	o - ,	io 88	
Umbris	1	1	20		12	12	25 10		30		0; 85	

⁽a) I composti a base di olio di catrame distribuiti nell'anno 1946-47 ammontano a kg. 971.051 di oui kg. 382.383 nel 2º semestre 1946. –
(b) L'estratto di legno di quassio distribuito nell'anno 1946-47 ammonta a kg. 12.287, tutto distribuito nel 1º semestre 1946.

Seque: TAV. 11. - Antiparassitari distribulti per il consumo nell'anno 1946-47

Segue: B) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI

(ohilogrammi)

	1	DI CATRAN E COMPOST DI OLI DI C	T	l E	NO QUASSI TARTS O AUP OKES	07	Fosi	FUBO DI 2	INGO	F	TOGITIOY.	TI
CIRCOSORIZIONI	2° semestre 1948	1° semestre 1947	Anno 1948–47	2° semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1946-47	ge semestre 1916	1° semestre 1947	Anno 1916–17	2º semestre 1948	1° semestre 1947	Anno 1948-47
Ancona Ascoli Picano Macerata Pesaro e Urbino. Marche	5.100 - 80 8.130	1.500 408 300 2.203	6.600 408 880 7.338		426 65 89 235 818	428 6.3 89 236		860 10 — — 870	985 10 500 50	==	- 50 25 15	-
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo Lasio	1.100	150 123 890	160 123 890 6.650		5.926 5.326	5.826 - 5.826	50 - 1.540 - 1,580	- 50 - 821 110	50 50 2.961 110 8.571		- 840 - 840	=
Campobaseo	= 100 = 100	=			= = - 511 - 511	- 511 - 511	- 50 50	60 4 200 150	50 4 200 200 50 514	11111		- 2 - 2 - 3
Avellino Benevento Ceserra Napoli Salerno Campania	150 	152 98 2.000 25.830 18.851 41.931	152 98 2, 156 26, 280 14, 051		2.592 61 2.673	2.592 81 8.673	67 100 35	2.966 3.966	— 67 3.066 35		100 — 28.989 5.274 84.889	10 20 83.88 8.47 42.10
Bari . Brindisi Foggia Ionio (Tarento) Lecce. Puglia		150 400 20	- 150 - 400 - 20	=	=	=	= 101 = 80 - 151	220 10 - 100 90	921 10 160 90 881	100 20 - 200 820	490 	- 50 - 20 - 20
Matera	=	=	=	=	=	=	- 19	- 10	- 20 20	 50	= -	- (
Catanzaro	5.750 - 5.750	12.140 12.140	17.890 17.880	=	= s	= ²	=		 	=	Ξ	Ξ
Agrigento Caltanissetta Cutania Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani Sicilia		13.260 0.458	13.160 	1.011111111		1 1 1 1 1 1 1	= 10 = 10	- 50 - 10 50 - 150 - 280	- 50 10 - 10 50 150 - 270	= 160 = 50 = 200	- 20 - 50 20 10 - 50 150	
Cagliari Nuoro Sassari Sardegna	=	Ξ	=	=	Ξ	Ξ	60 60	=	- - 50	Ξ	Ξ	= -
Italia settentrionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare Italia insulare	356.093 16.6%0 6.650 	545, 191 20, 230 54, 641 22, 613 612, 633	901.297 36.670 61.291 22.613 1.022.006	- - -	374.803 19.026 3.186 397.615	374.803 1 19.626 3.186 	10.146 3,459 482 80 14.147	19.418 1.963 4.060, 280 24.732	89.566 5.452 4.542 320 39.879	81.945 450 8.170 200 40.785	19.196 1.093 85.152 150 55.591	51.14 1.54 43.82 35

(a) (b) Ved. nota (a) e (b) alla pagina precedenta. — (c) Sono stati incitre distribuiti: kg. 1.117 di prodotti a base di piretro di cui kg. 250 nel 2º semestre 1946; kg. 250.074 di estratto di tabecco comune di cui kg. 53.737 nel 2º semestre 1946; kg. 37.555 di polvere di nicotina di cui kg. 9.000 nel 2º semestre 1946; kg. 33.530 di sollato di nicotina di cui kg. 9.288 nol 2º semestre 1946; kg. 52 di insetticida «Monital» di cui kg. 1 nel 2º semestre 1946.

Segue: TAV. 11. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1946-47

C) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI VEGETALI

(chilogrammi)

	Pno	DOTTI BAM	EIOI	1	oyramını		LFI					
	Osalo	loraro di	rame	Zo	ifo sempli		2	olfo ramai		Sou	PATO DI FE	RRO
CIRCOSCRIZIONI	2º semestre 1946	1º nemestre 1947	Anno 1948-47	ge semestre 1946	1º somestre 1947	Anno 1948-47	go somastro 1946	I° semestre 1947	Anno 1946-47	ge semestre 1946	1° semestre 1947	Anno 1948-47
Alessandria Cunco Novara, Torino Vercelli Piemonie	51.400 25.000 9.500 2.000 20.000 7.000 114.900	25.576 19.920 2.250 41.800 450	216.675 50.575 29.420 4.250 61.900 7.460 370.170	86.538 81.748 4.306 101.056 87.995	1.203.870 678.066 109.100 948.820	1.652.724 1.290.408 650.814 118.405 1.049.876 291.836 5.058.062	_ 	2.035 4.554	7.880 2.095 4.554 8.045 1.000	20.900 18.600 20.700	165.170 15.700	250 71.500 165.170 29.500 20.700 286.920
Valle d'Aosia	20.000	29.115	49.115	25.610	149.960	194.470	\$60	10	870	-	8.900	∌8.000
Bergamo Bresola, Como. Cremona, Mantova, Milano, Favis, Soudrio Vareso. Lombardis	500 15.000 40.500 102.000 2.500 83.500 7.000 5.000	2.000 17.050 486.400 88.886 104.280 28.200 5.085	15.660 80.804 2.000 67.560 588.400 38.835 167.780 35.200 10.035 1.618.854	22.801 11.160 1.800 7.080 480.940 68.670 10.755 2.300	244.290 110.990 10.220 79.702 1.035.290 524.790 113.190 27.700	591.400 123.945 80.000	= 60 140	1.050 520 850 25 666	80.040 1.250 850 850 76 695 29.660 230 25	5.000 16.826 —	99.810 800	20.800
Folzano	130.000 70.100 200.100	170.175 111.000 281.175	900.175 181.100 481.275	151.100	804.000 854.865 1.159.865	1.117.600 506.966 1.628.565	Ξ	10.000 10.000	10.000 10.000		7.900	20.850 7.900 98.250
Belluno Padove Rovigo Treviso Venesia Verona Vicense Vensia	15.000 85.500 82.000 264.600 209.000 89.000	544.800 117.500 702.900 598.700 168.550 284.800	967.500 807.700 896.850 273.800	85.900 5.200 62.500 19.600 299.100 86.700	416.600 59.800 429.000 158.400 1.844.612 283.300	491.500 176.000 1.648.712 820.000		11.825	2.750 18.555 1.500 19.750 27.000 51.250 11.325 127.180	5.500 8.000 41.650	2.000 1.500 490.470 1.000	5.700 4.000 1.600 532.120 1.000 544.880
Gorisia	50.000 68.000 319.000	810.500	878.500	48.600	276.500	498.650 825.800 828.950	2.800 8.800	80.750	15.000 80.750 45.750	8.800	1.500	15.400 5.800 21 .700
Genova. Imperia La Spezia Eavona. Liguria	Į.	71.500 10.200 71.600	118.600 10.200 126.800	2.280 10.289	396.680 266.261 560.729	1.800.106 426.456 257.531 671.012 8.555.107	= '	830 921 597 469 8.337	880 922 597 489 8.8 38	15.000 80.600	21.125 5.800	98.200 86.125 85.800 165.125
Bologna Ferrars Formars Formar Forma Parma Placense Rayonne Rayonne Rayonne Rayonne Rayonne	20.00 429.70	16.800 18.000 441.600 18.716 95.628 21.700 99.824	56.800 68.200 541.000 20.210 78.123 107.700 6 69.824	16.100 46.700 44.383 47.876 73.56 0 66.000 5 28.02	205.200 280.800 5 377.638 0 150.890 1 894.600 0 410.100	221.800 426.500 422.004 204.560 460.151 470.100	400 4.800 2.200	8.000 86.100 45.200 86.000 700 14.200	21.500 8.000 86.500 50.000 88.200 700 15.000	8.000 8.000	_ 400	1.500 5.940 21.040 8.400 86.880
Arekso Firense. Cityorno Livorno Lucos Masse-Cattata Pisa Fistola Slena. Toscana	6.30 — 10 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	16.000 12.300 6.00 30.60 56.80 3.10	0 48.90 0 16.00 0 12.40 0 6.00 0 80.60 0 56.30 0 8.10 0 64.99	0 197.72 0 6.80 0 — 0 2.66 0 2.26 0 48.80 0 22.46 0 4.01	0 1.152.800 0 34.450 676.000 0 206.741 9 22.011 6 210.750 0 238.860	1.860.02 40.76 578.00 208.40 24.28 254.55 226.86	8.000 	10.400 50 138 20.000 14.000	20.220 10.400 5: 13: 20.000 14.000	1.700	66.190 — 30.000	_
Perugia	16.60 80 17.40	0 17.20	0 18.00	0 16.20	08.80	113.00	0 53.80 0 10.80 0 64.60	0 71.200	82.00		1.525 1.000 8.525	1.525 1.000 2.525
Ancona. Ascoli Piceno Macernta. Pesaro e Urbino.	. 60.0	17.70 33.90 00 73.40	10 17.70 10 84.20 15 193.40	0 159.20	00 1 002 80	1.161.50	0 5.90	0 165.300 0 165.300	41.80 194 60	9 - 10	6.200 1.400	5.800 5.800

Segue: TAV. 11. - Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1948-47

Segue: C) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI VEGETALI

(chilogrammi)

	,			(ONAL	ogrammı ——							-
	PRODOTTI BAMEICI Z O L F I Ossieloturo di rame Zolfo semplice Zolfo ramato									Sour	ATO DI FRI	RRO
CIRCOSCRIZIONI	00 10 00 10 00							olfo rama	to			
	ge semestre 1946	1º semestre 1947	Anno 1946-47	ge semestre 1946	l° semestre 1947	Anno 1946-47	1916 semestre \$0	1° semestre 1947	Anno 1946–47	ge semestre 1946	l° semestre 1947	Anno 1948-47
Fresings Latina Latina Rietti Rietti Roma Viterbo Latio	20.000 200 20.200	31.272	16.000 49.100 3.500 62.500 81.472 169.578	13.900 6.400 46.400 3.900	159.300 196.800 35.800 738.650 50.500	210.700 42.200 785.050 59.400	5.300 1.600 4.900	29.700 7.400 28.100 65.200	#5.000 9.000 83.000 77.000	288.770 100 288.870	500 400 205.900 975 207.778	500 400 489.670 1.076 641.645
Campobasso Chleti Chleti Paquila Pascara Teramo Abruzzi e Molise	1.400 2.000 4.400	200 12.200 186.600 14.150 212.150	1.200 12.200 187.000 16.150 218.550	1.300 29.600 2.300 1.800 41.600 76.800	7,100 182,500 18,300 10,000 237,300 450,200	279.100	1.100 14.900	2,500 7,000 81,800	26.900 39.300 2.900 8.100 90.500		600 500 86.000 1.100 38.500	500 600 800 86.009 1.100 88.009
Aveilino Benevento Caserta Napoli Salerno, Campanis	3.000 1.000 5.000	1.690 17.750 7.500 20.850	1.000 1.800 20.750 8.600		178.300	5.200 18.000 454.600 199.800	<u> </u>	1.500 1.500	1.500 1.500	1.800 1.800 51.600 500	10.700 1.700 10.800 88.100 5.400	10.600 8.000 10.800 69.700 5.900
Barl Brindisi Fosgia Lonio (Taranto) Lecce. Fuglia	27.000 25.000 32.400 2.500 15.000	45.000 15.100 45.500 48.300 88.000	72.000 40.100 77.900 43.600 101.000	15.900 24.100 84.700	259.600 133.400 220.700 935.000	299.100 148.700 244.600 1.019.700	3.100 1.100 19.000	18.600 29.100 6.600 18.500	109.400 19.000 82.200 7.700 87.500	11.500 17.700 24.900	11,100 5.900	98.080 16.200 17.400 88.700 44.600 814.980
Matera	=	900 1.000 1.800	900 1-000 2.900	1	54.100 46.500 100.600			15.800	1.000 15.800 16.800	800 1.000 1.800	1.000 1.000	1.800 1.000 8.800
Calanzaro	2.500 2.500 5.000	2.000 5.060 6.575 18.635	4.500 5.060 9.075 18.635		149.070 133.750 90.900 878.720	134.750 95.500	=	1.000 2.700 47.500 61.200	1.000 2.700 47.500 51.200	600	6.100 1.600 1.100 8.800	10.900 8.200 1.100 14.200
Agrigento Caltanissetta. Catania Enna Massina Palermo Raguea. Siracusa Trapani Sicilia	250 - 5.000 8.250	150 1.000 14.200 2.025 33.000 17.100 30.850 98.925	150 1.000 14.200 2.275 33.000 17.100 600 35.850	6.400 11.000 — 90.000	\$1.500 374.780 254.483 419.620 447.700 249.000	189.200 571.251 81.500 890.190 265.463 419.620 447.700 889.000		850 160 10.740 450 28.000 1.200 250 8.500 16.000	26.000 1.200	=	1.200 676 15.625 525 41.550 550 4.460 1.625 68.200	1.200 675 15.625 525 41,550 550 4.450 1.625
Cagliari Nuoro Sassari Sastesari	28.200 — — 28.200	92.000 6.000 12.000 110.000	120.200 6.000 12.000 128.200	48-400 900 4-400 53.700	402.319 5.000 25.040 432.358	450.719 5.000 29.440 484.059	200 10.900	278.570 2.810 63.850 844.730	826.770 8.110 74.250 404.130	=	8.000 1.000 9.000	8.000 1.000 8.000
Italia settentrionale	2.136.500	5.374.155	7.610.965	8.121.777	16.862.428	19.974.205	10.566	419.031	436.497	285.825	890.705	1.184.08
Italia centrale	123.300	661.657	784.957	920.924	7.808.774	6.229.008	152,000	1.028.308	1.180.308	243.570	509.540	746.11
Italia meridionale	118.300	492.435	609.735	567.340	3.104.020	3.672,160	54.900	266.600	441.500	111 600	259.080	370.68
Italia insulare	33.450	208.925	242.375	171.580	2.968 413	8.139.073	59.400	407.870	468.770	_	75.200	75.20
ITALIA (a)	9.400.860	6.787.172	9.147.022	4.781.601	30.234.425	35.016.030	262,666	2.242.209	8.525.075	640.498	1.735.525	2.376.02
(a) Sono stati incitre distri	buitl kz. :		tri antina	i rassitari o	hana alla		 			I		I

⁽c) Sono stati inoltre distribuiti kg. 15898 di altri antiparassitari a base di rame di cui kg. 13,950 nel 2º semestre 1946.

II. - Ammassi

TAV. 12. — GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48 (*)

SITUAZIONE A FINE FEBRAIO

CIRCOBCRIZIONI	Movimento	MPAGNA 1846 dell'inizio d fine di febb	ella campa-	Movimento	ampagna 1947 o dall'inizio d fine di febbi	ella campa-	Conferimen di feb	
OTROUBURIZION	Conferi- menti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	Confori- menti	Vendite	Giacenze alla fine dei mese	1947	1948
		A)	Frumento ((a)				
Alessandria Asti Cunco Novara Torino (b) Vercelli Piements	291.858 61.916 246.621 89.890 200.897 155.304	290.670 61.082 246.021 89.700 199.481 156.211	1.183 836 100 1.416 93 8.629	91.430 23.192 264.377 60.151 164.437 123.531	90.108 22.749 232.592 50.030 151.595 119.655	1.204 443 1.755 121 2.841 3.876	1.836 290 2.049 1.122 6.772 540	10 1.81 19 9 2.32 18 4.66
Valle d'Aosta	19.850	19.350	-	10.015	18.015	- 1	381	8
Bergamo Bresola . Coma Coma Mantova Milano Pavia Varese Lombardia	144, 848 869, 511 48, 807 433, 046 742, 706 864, 519 322, 963 26, 402 8, 436, 928	144, 701 800, 511 43, 562 431, 965 742, 148 933, 919 822, 908 26, 361 8, 434, 298	. — 142 . — 225 1.058 562 600 — 41 3.628	72.679 180.758 9.485 100.193 387.967 96.190 189.892 12.923	72,566 130,698 9,472 100,035 325,782 96,190 129,392 7,378 871,512	14 65 13 158 12.165 - 6.545	898 827 109 809 748 4.275 898 869	2: 16: 78: 18: 3.14: 1: 4.27(
Bolsano	541 1.993 8.474	499 1.788 8.288	42 150 198	196 1.106 1.801	148 881 1.029	47 226 279	24 79 103	2: 2:
Belluno Padova Rovigo Troviso Vonosia Vonosia Vonosa Vonosa Vonosa Vonosa Vonosa Vonosa	2,748 544,470 628,252 228,090 667,874 485,621 325,699 2,890,744	8, 670 541, 970 620, 481, 224, 884 666, 312 485, 309 325, 279 8, 678, 406	78 2.500 1.771 1.096 1.602 312 420 8.839	1.794 200.667 877.824 97.9.17 834.856 288.547 117.488 1.368.672	1.638 199.635 377.824 96.884 334.365 233.067 117.810	2566 -1.132 -1.118 -480 176 8.159	842 1.701 1.785 1.587 5.672 987	41: 78: 87: 92: 16:
Gorisia	8.456 260-012 888.448	8.369 274.306 282.675	67 5.706 5.778	1.782 139.661 141.883	1.725 138.014 140.639	7 687 844	8 860 863	6 25 32
Genova Imperia La Spezia Savona	36.625 187 1.829 8.846 47.427	36.608 114 1,448 5.580 48.745	17 23 886 8.200 3.698	908 67 360 832 8.212	846 1 880 274 1.551	17 56 80 558 661	85 5 2 8	- ;
Bologua Fornasa Modena Parma Placenza Ravenna Reggio nell'Emilia Emilia – Romagna	1. 146. 428 878. 313 869. 642 474. 209 527. 012 844. 008 898. 743 309. 890 5. 282. 365	1.142.851 679.913 689.241 474.209 524.167 844.068 888.743 908.890	3.577 401 2.815 — 6.793	011.638 594.462 288.785 186.847 119.040 68.223 292.173 90.164 8.250.372	611.688 655.060 283.246 185.847 119.040 63.223 202.173 90.164 2.210.446	89.386 640 — — — 39.928	4.710 8.589 8.866 1.076 980 575 1.519 1.444	4.394 45: 58: 20: 10: 34: 7: 6.34:
Arezzo Firenze Firenze Firenze Frosseto Livorno Lucoa Massa-Carrara Plas Plas Flatola Siena Toscana	269.177 265.086 517.502 148.103 12.442 4.162 235.746 17.740 523.739	268.589 284.213 500.775 148.120 12.262 2.896 235.746 17.611 521.842	688 873 10.727 39 100 1.756 129 1.897	89. 336 116. 359 238. 421 57. 418 6. 253 1. 103 67. 048 6. 177 258. 242 837. 957	68. 920 114. 998 237. 534 57. 160 5. 070 915 67. 648 5. 028 255. 968	1.016 360 887 258 133 168 — 151 2.274 5.323	677 659 8.685 973 196 6 706 110 1.914	23/ 24/ 11/ 8/ 9/ 18/ 19/ 9/ 81/ 81/ 81/ 81/ 81/

^(*) I dati vengono rilevati dalla Federazione Italiana dei Consorzi Agrari che ne effettus la raccolta a mezzo dei Consorzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni di ammasso ad eccazione dei risone, alla cui dissiplina totale della raccolta e della distribuzione è delegato l'Ento Nationale Risi. I dati sono provvisori. La campagna va dal i luglica al 90 giugno. — (c.) L'ammasso collettivo obbligatorio dei frumento fu stabilito con D.L.L. 15 giugno 1936, n. 1273. — (8) Secondo la olrocsorizione anteriore al D.L.L. 7 settembre 1946, n. 1876.

Segue: TAV. 12. - Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48

SITUAZIONE A FINE FEBBRAIO

	Movimento	MPAGNA 1946- dali'julzio do fine di febbr	ila campa-	Movimento	MPAGNA 1947- dall'inizio de flue di fobbr	lla campa-	Conferiment	i nel mess
IKOIMIADBODBID	Conferi- ment!	Vendite	Giacenze alla fine del mese	Conferi- mentl	Vendite	Giacense alla fine del mese	1047	1948
		Segui	: A) Frun	nento				
Perugia ,	854.135 244.949 1.009.134	847.937 242.178 1.090.115	8.246 2.771 9.019	843.641 99.249 449.890	843.641 09.240 448.890	=	6.782 828 7.558	588 60 648
Ancons	727.965 432.153 660.347 729.723 2.850.198	724.836 411.698 660.347 693.815 2.495.696	3.129 20.460 30.913 64.502	257.418 158.776 237.623 264.370 938.187	257.229 158.479 235.427 284.370	189 297 2.196 — 3.688	1.444 1.699 1.655 1.084 6.789	182 20.288
Fresinone Letina Rieti Roma Viterbo Lasio	28.087 148.777 67.244	28.042 146.931 68.090 296.976 372.857 908.508	045 1.846 1.244 1.123 —	13.910 89.555 29.103 182.995 180.690 496.253	13. 626 89. 555 28. 822 182. 702 180. 389	284 221 203 321 1.119	421 1.218 359 8.222 8.602	20.694 31 21 109 702 785 1.789
Campobasso , Chieti , L'Aquila , L'Aquila , Pescara , Teramo , Abrussi e Moliss, .	204.255 110.153 66.613 106.840 255.868 740.229	164.865 104.507 60.581 105.107 255.868 690.428	39.690 11.646 5.032 1.233 — 57.601	287.185 127.382 31.407 95.969 185.536 787.569	216.635 125.777 31.131 94.476 168.867	70.650 1.606 816 1.493 16.679	6.561 2.846 699 304 509	599 591 118 36 70 1.507
Aveilino Benevento Caserta Napoli Salerno Campanis.	94.884 100.630 60.630 5.276 45.183	94.884 100.000 59.479 5.115 45.189	930 1.211 161 —	73.027 52.967 48.739 6.672 29.134	73.027 50.786 48.554 6.436 29.184	2.161 185 188 — 2.554	1.065 209 1.848 82 358 8.097	711 470 244 108 —
Bari	111.040 9.898 630.407 60.458 8.685	110.879 9.806 630.407 57.223 8.595	361 - 8.236 - 3.508	71.355 12.092 648.611 30.971 11.559 775.068	71.472 12.092 648.011 80.812 9.575 772.562	383 — 159 1.934 2.526	6.837 67 8.817 548 72 10.841	278 89 1.531 42 1.847 8.787
Matera	248.240 197.782 448.022	242,500 196,243 438,743	5.740 11.539 17.279	118.592 187.391 300.983	109.750 170.863 280.113	3.8 <u>12</u> 17.028 80.870	614 199 81 3	62 580 648
Catanzaro Cosenza Reggio di Calabria. Calabria	89.843 48.518 6.399 144.760	89.659 45.887 5.368 140.414	184 8.131 1.031 4.346	46.806 29.631 8.917 90.253	46.584 86.820 2.034 85.838	221 3.211 9:8 4.415	974 498 86 1.508	905 224 ,19 468
Agrigento Catenissetta Cotania Cotania Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani Slicilia	151. 319 107. 441 131. 822 161. 032 11. 997 100. 394 38. 315 81. 430 52. 715	151.318 169.441 131.829 161.032 11.897 100.020 36.814 81.423 52.210	374 1 13 505 883	140.260 129.606 47.261 84.642 9.499 90.793 20.432 27.629 38.435	188.305 129.666 46.533 84.351 9.499 90.604 20.194 37.622 36.264 593.088	1.004 728 201 180 238 7 171 3.528	1.457 2.096 3.429 3.874 — 2.785 1.000 1.280 1.290	148 229 825 232 107 848 133 38 59
Cagliari Nuoro Sassari	235.835 65.145 132.006 432.988	229.175 63.000 132.005 424.181	6.660 2.145 — 8.605	112.771 18.814 30.618 162.203	112.771 18.173 30.618 161.562	- 841 - 841	2.820 1.514 8.683 8.017	768 82 821 1.191
Italia seitentzionale Italia centrale Italia meridionale Italia insulare	1.831.868	11.843.162 6.491.831 2.831.048 1.321.665	31.045 84.561 85.324 9.698	5.371.555 2.715.287 2.104.482 758.810	5.298.393 2.706.183 1.963.474 754.850	73.162 9.124 121.008 4.168	50 5/6 38.184 26.765 21.718	17.690 25 148 7.887 8.732
ITALIA	82.348.402	22.127.774	210.628	10.950.142	10.742.680	207.463	138.246	53.457

Segue: Tav. 12. — Granai del popolo - Campagne 1946-47 e 1947-48 SITUAZIONE A FINE FEBBRAIO

	MOVIMENTO D	ampagna 1946- all'inizio dei ine di pebera	LA CAMPAGNA	MOVIMINTO D	AMPAGNA 1947-4 ALL'INIZIO DEL INE DI FEBBRA	LA CAMPAGNA	CONFERIMENT DI FEB	I NEL MESB BRAIO
CIRCOSCRIZIONI	Conferimenti	Vendite	Glacenze alla fine del mese	Conferimenti	Vendite	Giacenze alla fine del mese	1947	1948
			B) 0	Preo (a)				
Plemonte	8.499	8,122	877	1.419	1.084	_ 885]	_ **	_ 1
Lombardia	1.909	1.825	B4 84	1.448	508	1.140	- ,	_ 4
Veneto Friuli - Venezia Giulia	4.814 1.005	2.722 946	1.592	2.008 1.005	2.456 749	218 256	128	49
Liguria	81.268	28,457	2.811	861 88.277	860 88,186	5.091	- 506	- 60
Toscana Umbria	55.199 712	58.047 490	2.152 222	16.543	14.464	2.079	420 60	108 2
Marche	5.299 15.014	5.129	170 8.901	7.501 6.514	701 7.393 5.215	108 1.299	84 226	26 . 47
Abrussi e Molise	2.038	11.113	820	3.276	2.467	819 13	41 25	80
Campania Puglia	102.638	2.200 93.867	8.771	1.288 91.608	1.276 91.221 16.604	447 594	400 79	251 124
Basiliosta Calabria	7.797	92.042 7.075	359 722	17.138 4.417	8.712	706 168	45 8.529	144
Bioilla Bardegna	29.525 75.383	29.188 78.570	842 1.818	17.949 83.871	17.786 30.162	3.669	297	1.476
Italia settentrionale	47.204	49.197	8.017	45.438	88.317	7.128 8.498	718 790	128 180
Italia centrale	76.224 147.161	89.779 138.893	0.445 10.768	31.266 117.787	27.778 115.869	9.518	596	418
Rails insulate	104.908	108.753	8.155	61.820	47.963 829.827	8.859 10.986	8.820 5.824	1.620 8.335
ITALIA	875.497	351.119	24.385	#46.819	200 - 027	74.000	0.881	B.000
Di				gale (b)	60.159	9.841	760 1	190
Plemonte	53.427 936	51.966 936		70.100 762	762 12,876	5.866	1.678	8 86
Lombardia Trentino - Alto Adige	29.358 3.895	27.114 2.780	2.244 116	17.741 1.010	799 10.467	211 875	187	84 25
Veneto Friuli - Venezia Giulia	14.214 4.807	13.706 4.602	509 205	10.842 4.100	8.842	316	40	
Liguria	5.169	22 4.147	1.016	290 9.290	277 8.446	844	28	120
Toscana Umbria	8.861 127	2.978 96	908 81	2.071 180	1.961 190	- 110	12 1	- 14
Marche Lazio	5.836	4.937	6 808	8.063	8.040	- 18		1
Abrussi e Molise Campania	921 1.423	97 1.888	994 85	862 1.206	250 1.196	12	80	_ 1
Puglia Basilicata	- 216	182	- 84	— ₂₂₀	=	_ 220	=	27
Calabria Sicilia	8.235 964	1.771 864	_1.464	2.992 186	2.824 136	_ 468	26 87	51 6
Sardogna	130.824	105.279	5.852	114.185	- 67.128	17.057	8,744	416
Italia centrale	9.850	8.013	1.837	5.814	5.191	128	36	19
Italia meridionale	5.196 864	8.428	1.757	4.779 186	8.670 186	909	60 87	79
ITALIA	125.788	364 117.087	8.646	194.414	106.325	18.069	8.877	522
			D) Gran	otureo (c)				
Plemonte	376.808	897-147	49.661	189.616	162.431	21.184	9.874	6.189
Valle d'Aosta Lombardia	6.760 982.750	6.780 842.488	90.271	6.359 628.900	4.500 880.863	1.859 240.597	628 61.184	921 10.637
Trentino - Alto Adige	4.573 683.984	1.697 436.861	247.128	8.700 612.644	288 297.014	8.412 215.600	. 1.281 66.919	1.302 25.418
Friuli - Venezia Giulia Liguria	139.267 1.127	84.670 501	64.697 626	109.630 1.829	61.441 904	48.889 925	18.408 23	11.428 18
Toscana	144 043 87.315	124 - 186 82 - 6 46	19.867 4.670	50.124 17.048	46.211 18.343	8.918 8.700	4.921 2.666	803 807
Umbria Marche	1.929	603 8.479	1.426 1.948	1.406 14.541	1.406 12.005	2.636	223 396	45 245
Lazio	10.891	6.911 9.218	8.080 2.716	22.842 77.378	21.802 49.344	1.040 28.084	940 682	995 2.741
Campania Puglia	15.170 2.054	12.242 2.064	2.928 000	49.679 89.911	38.072 80.984	6.807 2.827	1.607 144	1.189
Basilicata Calabria	1.842	1.307 1.200	1 564 1 564	10.731 3.133	6.525 2.029	4.208	28 849	1.810 410
Sloilla	801 4.444	280 4.826	21 118	307 5.191	- 669	807 4.522	44 13	80
Italia settentrionale	2.289.341	1.824.230	465.111	1.485.061	959.182	535.879	169.228	56.614
Italia centrale	. 110.569 . 92.953	99.533 29.021	12.024 0.888	65.831 103.232	49.555 126.854	7.276 41.278	6.125	. 1.732 7.826
Italia meridionale	82.953 4.745	4.606	139	5.493	126.854	41.E78 4.829	2.810 57	7.826
ITALIA	8.437.501	1.953.395	434.106	1.724.022	1.125.360	639.202	169.220	86.050

⁽a) L'ammasso collettivo obbligatorio dell'orzo fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna va dal t' luglio al 30 giugno. - (a) L'ammasso collettivo obbligatorio della segula fu stabilito con D. M. 10 maggio 1941. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º luglio al '0 giugno. - (a) L'ammasso collettivo obbligatorio del grancturco fu stabilito con D. M. 20 agosto 1836. - Dati provvisori. - La campagna va dal 1º settembre al 31 agosto.

TAV. 13 - OLEARI DEL POPOLO - Campagne 1946-47 e 1947-48

SITUAZIONE A FINE FEBBRAIO (a)

a. Dana an . T. O. V.	Movimento	MPAGNA 1948- dall'inizio dell me di febbraio	a campagna	Movimento	AMPAGRA 1947- dell'inisio del me di febbrai	la campagna	Confer nel mese d	imenti I febbraio
OIRCOSCRIZIONI	Confe- rimenti	Ollo ritirato	Giacenze alla fine del mese	Confe- rimenti	Olio ritirato	Glacenze alla fine del mese	1847	1948
ireacia - Lombardia	200	_	200	_'	_	_	200	_
'rento - Trentino-Alto Adige	794	437	70 857	- 68	_			-
'icenza	i 1	_	1	_	= -	68	204	ě
Veneto	795 2.908	497 1.751	858 1.167	_ 68	-	. 58	208	
mperia	₩.004	834 243	4.170 1.250	2.489	180	3.289	807 1.711	- 10
a Spezia	1.493 687	400	487	278 322	- 170	278 152	861 488	_
Ligaria	10.292	3.228 1	7.064	3.000	350	162 8.719	8.867	. 1
orli - Emilia-Romagna	1,899	1.338	611	2,850	206	2.584	582	-
irenze	15.382 4.705	4.914 1.000	10.469	6.850 6.040	25	6.825	9.876	1.6
rosseto	2,620	2.013	8.615 607	3.159	403 1,673	5.687 1.486	1.755 581	8
ncos	2.831 210	2.252	579 210	904	320	584 91	984	4
isa	6.685 2.359	2.220	4.465	\$.960	310	5,650	178 2.244	7 8 4
ens.	3.713	1.014	1.020 2.000	795 4.474	71 298	724 4.176	1.172 1.612	
Toscana	40.404	15.430	24.974	80.623	3.366	27.257	19.434	6.5
erugia	4.469 3.208	1.810 689	2.650 2.517	3.424 3.031	420 280	3.004 2.751	1.796 1.137	
Umbria	7.675 102	2.508	5.167 102	8.455 266	700 186	6.755 80	8.933	1.7
ncona	327	152	175	457	150	807	64	
acerata	121 163	- 17	104 163	844 214	= 1	844 214	84 17	1
Marche	713	109	544	1.281	335	945	193	1
rosinone	2,295 1,272	1.822 1.020	974 250	1.899 2.165	- 170	1.899 1.995	938 451	
ieti	4,964	1. 123	3.740	4.852	718	4.134	2,858	
oma	4.847	1.407	4.005 2.940	8.407 8.102	- 67	8.497 5.095	2.037 1.629	1.4
Laxio	17.732 2.845	5.821 285	11.911	17.676	956	16.620	7.408	4.0
Ampobasso	2,986	633	2.860 1.733	5.933 7.356	- 22	5.933 7.833	894 474	. 1.0
Aquila	78 3.317	- 1.024	78 2,293	106 4,551	6 644	101	65 660	
Bramo.	2.005 10.411	512	1.493	2.289	21	2.268	169	
Abrussi e Molise	745	8.454 104	7.957 641	20.235 660	693	19.542	1.789 282	1.3
enevento	1.490 1.294	166 124	1.224	2.655	180	2,475	866	1.
aserta	903	93	1.170 210	1.677	250	1.627	840 78	•
Campania	4.844 9.470	2.968 2.455	1.676	18.057	6.980	11.097	1.269	1.
arl	80.592	36.119	5.021 44.473	24.157 161.486	7.390 62.065	18.767 99.421	9.830 8.210	8.6
rindisi	19.058 21.004	9.205 7.193	9.653 14.411	38.009 87.757	8.654	29.355	1.177	=
nio (Taranto)	17.850	4,301	13.549	48.663	7.210	30.547 48.633	1.143 8.585	- 1
Puglia	19.955 159.959	2.980 59.798	16.975 99.261	46.160 222.075	7.593 85.652	38.567 246.523	4.829 18.444	1.1
atera	3.432	518 525	2.914	8,643	3.098	5.445	978	
Basilicata	2.412 5.844	1.043	1.887 4.801	5.260 13.803	3.098	5.260 10.705	489 1.462	1.
stanzaro	4.938 14.243	1.130 1.828	3.808	21.613	7.019	24.491	2.797	8.0
	10.032	3.025	12.415 7.007	32.181 44.438	12.187 1.961	19.904 42.472	5.180 4.521	7.4
eggio di Calabria	29.213 898	5.983 68	23.230	108.127	21.167	86,960	12.498	18.
grigento	66	32	830 34	5.018 ^f 484	36	4.982 484	817 18	-
nna.	851 117	156 23	895 94	1.240 731	_	1.240	177	
essine alermo	3.932 1.442	1.865	2.567	8.674	- 2	781 3.872	1.810	1.
авпа	550	300	1.442 250	1.005 2.200	71 41	934 2.169	861 22	
rapani	2.517 1.076	543 759	1.974 317	2.630 8.052	32	2,598	261	
Siella	11.439	3.236	8.203	8.052 20.034	- 182	3.052 19.862	2.877	6. :
uoro	554 561	197 111	857	1.184	20	1. 184	389	
assari	8.759	4.964	450 3.795	923 1.828	= 1	923 1,828	425 4.184	
Sardegna	9.874	6.272	4.602	3.935	20	3.916	4.978	
Italia Centrala	11.360 68.524	3.666 ¹ 23.928	7.694 42.596	3.127	350	2.777	8.772	11.3
Italia meridionale Italia insplare	213.003 21.313	72.733	140.270	55.934 499.397	5.357 117.000	50.577 380.497	28.897 36.616	19.6
ITALIA	312.206	8.508	12.805	23.999	202	23.767	7.855	88.

^(*) La camparna va dal 1º dicembre al 30 novembre. I dati vengeno rilevati dalla Federazione Italiana del Concerzi Agrari Provinciali al quali sono demandate le gestioni degli ammessi. L'ammasso cellottivo obbligatorio dell'olio fu stabilito con logge 2 dicembre 1010, n. 1728, e riordinata con Decreto Ministeriale 7 activale 7 activale 10 101.

(c) I dati che si pubblicano sono provvisori e si riferiscono all'olio commestibile e iampante.

III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

TAV. 14. — PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI nel mese di gennaio 1947 e 1948 (*)

PRODOTTI	Impor	lazione	Eer tazi	one	PRODOTTI	Im:	or- lone	Esport	azione
	1947	1948	1947	1948	PRODUTTI	1947	1948	1947	1948
1. — ANIMALI VIVI					Ortaggi e frutta				
(numero dei capi)				!		!		23,546	98.00
(mamero get capt)					Cavoli e cavolitori	_	_	22.519	0.20
					Altri ortaggi freschi	(-	_	18,098	22.69
Equini	129	24	3	2	Pomodori, freschi e secchi	í _	_	526	68
Bovini	1.200	974	_	-1	Pomodori pelati	_	_	14.668	14.48
Ovini e caprini	-	-	_	- 1	Conserva di pomodoro	-	_	8.224	2.19
Suini	-	4	_	- 1	Aranol	i l		87.952	181.88
	1				Mandarini	! -	_	114.600	84.40
	1				Limoni	-	_	56.917	174.87
2. — PRODOTTI ALIMENTARI					Cedri, cedrati e aitri agrumi	-	- 1	202	2
Carni, nova e prodotti della pesca					Uva freson da tavola e da vine	-	-	718 10.170	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					Mele		١. ا	6.769	16.17
					Pere			250	2.72
Carni non preparate, fresche e congelate	8.256 6.936	7.508 116	27	60 478	Albioocha	l _ l	_		
Carni preparate	16	2.997		***	CWege			288	8.59
Pollame morto		_	16		Prugne freeche	1		-	_
Uova di poliame	_	1.256	7	184	Altre frutta fresche	J		789	8
Pesci, crostacei e testacei, freschi o congelati	9.985	8.501	20	86	Mandorle con guscio	-	_	181	9
Pesci preparati, secchi, salati o affumicati.	67.850	130.149	24	140	Mandorle sgusciate	-	76	5.717	12.91
				ŀ	Nocciuole con guscio	-	-	5	22
					Noccincle agusciate	-	l –	665	8
Latte e prodotti del cassificio	1 1				Nooi	-	14	870	1.70
					Fichi secohi	-	6	8.495 15.500	5,80
Latte condensato e farina lattea	7.075	0.027	_	,	Oastagns	-	_	10.000	10,21
Burro di latte, fresco		92		1	Olive secche, uva secca, prugne secche, dat- teri, pinoli ed altre frutta secche non no-				
Formaggio di pasta dura	1.089	120	106	1.015	minate	2.885	14.818 22	678 1.440	78
Formaggio di pasta molle	761	120	27	880	Frutta, legumi e ortaggi preparati	2.008	22	1.440	11.44
Caseina	185	1.030	_	_		1			
				:	Semi e frutti olcosi, oli e grassi animali				
Cereali, legumi, tuberi e loro derivati					Semi di arachide	_	6.863		_
alimentari					Semi di colza e di ravizzone	-	_	-	_
					Semi da oli commestibili, altri	166	1.654	-	1.99
		624.290			Olio di oliva alimentare	589	867	2, 152	6.76
Framento duro		1.440.150		- 80	Grasso di malale, lardo, sego e altri grassi animali per uso alimentare	8 908	24.224		
Segale	9.100		_	_~	entiment ber uso entimentare	0.200			
Orzo non tallito	21.910		_					1	
Orzo tallito (malto)	2.050	9.810	_	_	Berunda				
Granoturco	49.770		_	1	(ettolitri)				
Riso non isvorato	6.860	_	_	-	Mareala	-	-	322	67
Riso lavorato	-	-	_	20	Spumanti Vini, altri, in fusti, damigiane e vagoni ci-			58	2
Farina di frumento	56.962	470.289	6	30	sterns		_	40.488	44.80
Semolino e farine di altri cereali e granaglie	16	26.881		16	Vini, altri, in bottiglie e in flaschi			8,690	2.18
Fagiuoli secchi	10.714	10.440	1	260	Vermut	-	-	4.170	4.87
Piselli secchi	2.860	5.200	-	-	Alcole etilico	8.166		198	_
Patate	30.610	79.910	60	8.450	Birra	I - 1	l 1	1	1:

^(*) Noi dati sono comprese le forniture U.N.R.R.A. e A.U.S.A.; sono invece escluse le meroi importate in Italia a scopi esclusivamente assistenziali e quindi a titole gratuito, como pure i recidenti di guerra e le meroi importate ed esportate a mezzo di pacchi postali, i dati relativi all'anno 1946 sono da ritenersi provvirori, e quindi passibili di eventueli retti sche in relazione ai controlli ed accertamentiche vengono eseguiti dall'istituto presce gli organi di rilevazione.

Segue: Tav. 14. — Prodotti importati ed esportati nel mese di gennaio 1947 e 1948

(quintali)

PRODOTTI	Impor	tagione	taz	lone	PRODOTTI	Impor	tazione	Es tar	Por-
	1947	1948	1947	1048	TROBUTTI	1947	1948	1947	10
Mangimi	39.727	10	_	180	Semi e fratti oleosi, oli e grassi Semi di osnapa	1.780	_	_	
Fleno,	-	-	-	8.520	Semi di lino	1.780	9.118 827	_	1:
Crusca		_	150	37.226	Semi di senapa	_	-	80	6
				1	Copra	11.769	17.597	_	-
		ļ			Oli e grassi animali per uso industriale	8.181		_	-
Altri	1				Altri	1			l
Zucchero di 1º e 2º classe	7.838	95.639	1	4	Atti.				ı
Frutti e scorse di frutti, canditi, marmel- lato gelatine e altre conserve di frutta	_	415	13	11	Flori freschi	-	-	474	1 44
Caffè crudo in grani e in pellicole	10.788	88.162	ı	1	Tabacchi greggi	206	25.085	299	ן ק
Cacao in grani	6.948	8.420	-	-	Semi non elecsi, da prate	200	-	1.604	
	l .				Semi non oleosi, sitri	2.034	4.723	555	
3 PRODOTTI NON ALIMENTARI					Stell diesgrins e radiche per spazzole	- 64	586 168	8.688	6.
					Pelli da pellicoeria crude	415	84	52	1
Prodotti forestali e derivati					Pelli crude non buone da pellicceria Corna, casa e materie affini, greggie	21.472 1.320	391	1.179 2.640	B.1
Legno comune, rozzo o semplicemente agros- sato con l'asola	8.810	92.659	_	_	Crino, pelo e setole	205 8	702 10	275 10	1
Legno comune, squadrato o segato in assi-	82.628			[<u>]</u>	Spugne lavorate	- 79	- ,	5 249	١.
celle, fogli, ecc	82.528	116.788	14.831	1.540	Aeldo offrico	_ "	_ 1	627	٥
con l'ascla	200	0.859	-	-	Tartaro greggio, feccia di vino, ecc	-	-	2.066	6.1
Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	-	_	4.789	4.799	Acide tartarico		_	1.851 424	
Legna da fuoco,	33, 100	8.834	170		Clemote di marmio ,	_	_	-	Ι΄
Sughero greggio	512	148	6.662	1					
Canne, giunchi, vimini, greggi e spaccati	187	925	1.236	797 865	4. — PRODOTTI VARI		l		1
Carbone di legna	1.980	16.025	_	_	98-1-1- A-4-101	- 1			
Pasta per la fabbricazione della carta	48.877	97.135	_	-	Materio fertilizzanti a di difesa delle pianta				
Celiulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali	34.850	78.535	_	_				- 1	
Gomme, resine e balsami naturali	12.097	30.019	14	-	Fosfati minerali	266.110	895.114 450		4
Gomma elastica greggia o mescolata con altre sostanze	9.127	52.005	_	_	Nitrato di sodio greggio	48.560	_	-	_
		02.002		_ N	Concimi chimici szotati, altri	12.870	7.018	-	8.16
					Concimi chimici potassici	88.220	10.001	1.668	8.00
Fibre tessili					Solfato di rame	22.487	250	-	_
Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di lana	63.230	68,794	486	1.725	Macchine e attrezzi				
Lane cardate o pettinate	336	\$25	_	392					
Boxsoli	-	-	-	-	Aratri e lore parti	1	2	-1	-
Beta tratta greggia e tinta	78	120	860	1.168	Falciatrici e loro parti	2.059 215	24 298	- 2	•
Cotone, in bloccoli e in massa.	1.214 86.117	59 109.786	64	144		210			
Cascami di cotone, greggi e tinti.	4.590	8.162	800	1.821	Altri				
Canapa greggia	-	_]	2.740	8.000					
Canapa pettinata Lino greggio e pettinato e stoppa di lino.	-	-	507	64	Sacchi di canepa, lino, juta e altri vegetali filamentosi (escluse il cotone)	1.294	664	_	51
Juta greggia e pettinata	1.100	900 11.027	-	1.849	Cordami	-		.450	72
	11.009	11.027	-	- 1	Petrolie	98.777	88.882	5	

TAV. 15. — PRODOTTI IMPORTATI nel mese di gennaio 1947 e 1948, per paese di provenienza (*)

			(quentate)					
PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1048	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI Dì PROVENIENZA	1047	1949	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948
Carni preparate	0.935	110		16.788		Assalvation	4.848 21.138	520 27.784
Stati Uniti Prov. non indicata (a)	6.207 728	- 27	Fritres	59 247	216 474 1.077	Nuova Zelanda	_	7.410
Pesci, orostacel, testacel freschi o congelati	9.965	8.601	Brasile	11.917 474	21.425 756 532	Cotone in bloccoli e in massa India britannica	86.117	14.780
Danimarca	8. 191 732	 J.989	Equatore	1.057	1.802 2.223 2.157	Africa eq. occ. britannica Egillo	915 23.174 11.974	614 50.848 14.450
Norvegia	619 397	6.400	San Domingo	= 806	622 868	Peris Blati Uniti	47.916	2.124
Pesci preparati, seochi, salati e affumicati	67.850 15.888					Juta greggia e pettinata	11.509	11.027
Danimarca	3.332 15.863	124 42.110 9.331		8.910 4.270	92.659	India britannica	10.980 629	10.918 109
Norvegia Portogalio	18.479 1.132	13.631	Cecoeloracchia	! =	440 11.682	Semi di lino	1.780	8.116
Regno Unito	3.193 — 124	6.071 1.541	Jugoslavia	2.660	78.226 1.735	Passi Bassi	286	398
Stati Uniti	8.126	3.271 10.876	Legno comune squadrate o se-	İ		Portogallo Turchia Eritrea	1.444	493 164
Formaggio di pasta dura	1.089	120 87	gato in assicelle, fogli, ecc	32.528		Uruguay	=	1.684
Sviszera	1.089	23	Austria Cecoslovacchia Jugoslavia	8.482 3.526 2.71s	28.457 24.199 19.061	Semi non clecei, da prato	200	-
Formaggio di pasta molle	761	120 120	Stati Units	17.334	44.847	Francia	200	_
Svikeera	511	-120	Pasta per la fabbricazione della			Copra	_	17.597
Frumento		2,070,440	dustria	1.427	97.136	Filippine	=	17.247 350
Stati Uniti	451.18G	651.120 1.409,528	Cecoslovaechia	3.246	3.653 27.600	m-1		
Segale	9.100	174.890	Namegia	42.776	6.476 86.189	Tabacchi lavorati	191	<u> </u>
Turchia	9.100	34.930	Svesia . U. R. S. S. Stati Uniti		1.03¢ 22.505		•	
Canadà	-	139.755				Pelli crude non buone da pel- licceria	21.472	26.831
Orzo non tallito	21.010 21.610	208.720	Cellulosa per la fabbricazione delle fibre tessili artificiali .	84.850	78.635	Belgio - Lussemburgo	780	95 258
Irak	=	152.897 13.000	Finlandia	11.913 22.937	57.80 3	Grecia		194 454
Granoturco	49.770	195.710	U,B.0.5	_	20.156	Spagna	662 406	
Jugoslavia	36.720	7.402		12.097	30.013	Svizzera	206 2.145	608
Statt Uniti	13.050	-	Belgio – Lussemburgo	249 1.272	16 12	India Britannica	881	409 50
Farina di frumento	68.982 —	470.289 117.863	Isole dell'Egen (Dodecanesa) .	3.728	3.246	Africa meria, francese Eritrea Eliopia	895	292 1.409
Stati Uniti	50.854	352.42€	Portegallo	204	13.19i	Libia		2.351 731 1.273
Semolino e farine di altri cercali e granaglie	16	20.081	India britannica Altri paesi eq. or. d'Africa Stati Uniti	1.261 2.703	50t 9.16t	Unione sud Africa	2.890 7.992	5.163
Canadà Stati Uniti Prov. non indicata (2)	=	8.979 17.902				Stati Uniti	- 24	1.871 2.080
	16		Gomma elastica greggia o me- scolata con altre sostenza	9.127	52.005	Uruguay Australia Prov. non indicata (a)	555 1.616	1.505
Faginoli seechl	10.714	10.440 275	Paesi Bassi	220 7.696	4.940 4.031		1,010	i -
Unione sud Africa Stati Uniti	10.644	4.453 6.689	India britannica Indie olandesi Malesia britannica (Stab. Str.)	=	4.031 257 11.350	Fosfati minerall	266.110	895.114
Patate	80.610	79.910	Canadà	1.189	31.23	U.R.S.S. Marocco	27.100	81.797 131.459
Paesi Bassi	30.560	\$3.241 22.633			02.200	Tunisia	239.010	674.345 67.513
Olio d'oliva alimentare	689	8 67 867	Lane naturali, anche lavate o tinto, cascami e borra di lana	63.230	69.794	Concimi chimici fosfatici	35.700	450
Grecia	541	367	Belgio — Lussemburgo	11.356 7.772	281 2.495	Belgio - Lussemburgo	34.300	450
Zucohero	7.888 3.784	95.636 3.247	Sviszera Turchia Unionc sud Africa	22.060	165 136 6.824	Nitrato di sodio greggio	40 500	
Regno Unito	=	6.861 35.445	Cile	4.298 1.613	4.041	Cile	43.560 27.080	_
Statt Uniti	4.054	43.261	Stati Uniti	7.666	13.166	Statt Uniti	13.480	=
				1				ı

^(*) Ved. nota (*) a pag. 22.
Solution and (*) a pag. 22.
Solution and office
TAV. 16. — PRODOTTI ESPORTATI nel mese di gennaio 1947 e 1948, per paese di destinazione (*)

PRODOTTI PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1918	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947 1
Formaggio di pasta dura Stati Uniti Cavoli e cavolfori Austria Betrio - Lussemburgo Germania Repno Unito Svimera	. 106 . 86 . 23.548 6.631 53 2.125 4.696 9.941	95.908 14.538 17.451 3.141	Denimarca Francia Irlanda (Stato Libero) Norve gla Polonia	6.375 8.481 1.653 73 15.518 1.143 9.363 7.083	17.827 3.100 22.157 705 270 150 99.083 1.761 3.029 3.027 6.805	Vini, aitri, in bottiglie e la fla- schi (etlolitri) Beloio-Lussemburge Gormanisa Svezia Svezia Svizzere Africa eq. occ. britannica Epito Aromina Stochilanis Stochilanis	3.690 214 60 180 1.625 761 133 240 476
Agil e cipolle Austria Cecolovacchia Francia Germanis Jupollovia Repno Unito Souria	22.519 5.352 1.243 393 452 100 8.835 5.167	9.292 \$65 6.531 1.6% 11 —	Mele Austria Ceonelovacchia; Finlandia Palestina Egitto	10.170 2.149 — 2.812 4.603	16.171 7.418 2.597 8.443 2.767 114	Vermut (etiolitri) . Belgio-Lussemburgo . Donimaros . Parsi Boari . Remo Unito . Soesia . Soesia . Srisser . Erito . Stati Uniti	4.107 4 107 643 677 86 823 1 135 1
Ortaggi freschi altri	18.093	22.891 3.911	Austria	6.256	1.720 117 1.153	Venesuela	250
Germania Regno Unito	37 5.172 814 9.960	1.996 14.982	Mandorle sgusciate	6.717 — 250	12.015 2,799	Eughere greggio Cecoslovacchia Juposlavia Sviesera	5.562 2 — 168 — 1.681 1
Pomodori pelati Norvegia Regno Unito Stati Uniti	250 13.274 1.091	14.486 _ 14.480	Prancia	458 2.307 2.477	56 499 2.216 5.847	Stati Uniti	3.685 - 2.740 8.
Conserva di pomodoro	8.224 2.042 762	2.136 195 372	Noot . Belgio-Lussemburgo . Svizzera . Brasile . Stati Uniti	870 - 96 - 716	1.704 265 346 247	Regno Unito	1.096 8. 700 - 694 -
Norvegia Regno Unito Svesia . Svissera Africa eq. occ. britannica Brasile Stati Uniti	584 90 327 2.550 542 405 524	= 223	Fichi secchi Austria Francia	3.495 1.802 1.633	5.306 334 4.762	Oli essenziali, essenze e terpeni degli oli essenziali Francia Regno Unito Siati Uniti	249 85 76
Arand Austria Belgio-Lussemburgo Cocoslovacchia Malia	1.712 4.234 4.716	91.760 200	Francia	-	206	artaro greggio, gruma di botte e feccia di vine	2.866 5.1 1.100 3.2 1.266 1.4
Norvegia Regno Unito Svesia Svitzera Ungheria	3.568 50.914 21.955	3.649 400 3.776 71.481 1.336	Molta Reyno Unito Svizzera Statt Unitt	30 838 423 204	366 1.855 1.176 370	omi non elecsi, da prato	1.604 4.1
Palata F	21.437 1.325 84.034	84.406 24.393 45.875	Olio d'oliva alimentare Svizzere Brazile Statt Units Ini, aitri, in fusti, damigiano	282 1.870	6.764 790 4.433 1.263	Bulgaria	- 1 400 - 2.0 819 2.0 843 1.7
Limoni Austria Belgio-Lussemburgo (*) Ved. nota (*) a pag, 22.	58.917 1 550 4.803	74.875 3.955 8.894	Austria Belgio-Lussemburgo Malia	455	843 835 863 0.939	Austria Occoelovacchia Sviszera Cripro	9.470 1.0: 9.470 1.0: 2: 1.8: 4.9: 1.494 —

IV. - Razionamenti e consumi

TAV. 17. — RAZIONI ALIMENTARI - Tabella di razionamento al 1º marzo 1948

	Pane	Gones	da mi	nestra		o farina l %	ОПО	grassi	solidi	Zue	chere	Latte	Сагле
CATEGORIE	85 % (a)	Mons,	Settim.	Giorn,	Settim	Glorn,	Me	naile	Giorn,	Mens.	Giorn.	fresco (a)	(a)
	6	[8		•	•	g	r	a)	8	Œ	g		8
Razioni normali									-				
Normale communatore con carta annonaria		١.			1		l						
categoria A		(b)2,000	-	_ _	_	_	_	(e) 2	_	600	-	1	_
Trattamenti alimentari assistenziali													
Mense aziendali	-	-		60	_	-	-	_	15	-	-	-	_
FF. AA. e ferrovieri	235	-	-	60	-	-	_	-	-	-	- 1	-	_
Cucine popolari (d)	100	_	_	50 50	_	_	_	_	(e) 20 5	_	_	1 1	-
Razioni preferenziali							,						
Convitti e Istituti di assistenza (/)	280	9.000	_ ,	_	_	- 1	_	8,5	_	600	_	_	_
Ospedali (g)	825 825	-		85 200	_	=	-	_	25 50	-	88 50	_	180 200
Marittimi	625		=	200	_	=	_	_	10	_	28	_	_
Forse di polisia (i)	495	 	- 1	84	_	20	_	_	29	_	28	_	200
Detenuti adulti e internati politici	875 420	=	_	80 80	=	-		_	20 20		8, 8 8, 8	_	_
 maisti, tubercolotici e minorati . 	325		=	86	_	=	=	_	20	_	23	_	_
Profughi e reduci reccolti in campi	825	-	-	85	_	! -	100	2	– .	-	88	-	_
al posti di ristore	140 185	I =	_	45	_	1 = 1	_	1 1		_	15	_	· =
Personale diplomatico, consolare, stampa estera e familiari	465	l _		175		_		_	25		90	_	_
Razioni supplementari							, ~						
Lavoratori addetti a lavori necanti e brac-		1								1			
cianti agricoli Cischi non ricoverati	96	_	-	20	I –	-	- 1	_	-	- , 1	l - I	-	_
Lavoratori addetti a lavori pesantissimi Minatori (all'interno delle miniere) e bosca-	185	-	-	20	1 –	-	-	_	-	-	-	_	_
1011 (1)	875	-	-	20	-	-	-	_	-	_	-	_	_
Rastrellatori di mine	495	_	_	84 800	=	28	I = 1	_	. 28	_	28	_	_
Id. Italia centro-merid, e lus. :	-	-	~	200	_	-	-		-	_	-	_	_
s) per clasoun lavoratore	_	l –	2,645		-	-	l	_	-	_	_	_	-
b) s s familiare a carice Lavoratori molini industriali Italia setà	_	_	925		_			-	-	–	-	_	_
Id. Italia centro-merid. e ins. :	-	_	- 1	_	_	500	_	-	-	_	- 1	_	_
c) por clascuu lavoratore	l –	I →	_	_	8.000	_	_	-	1 - 1	l –	- 1	_	
 b) * * familiare a carlos 	-	l	_	-	1.060	- 1	-	-	-	_	-	-	_
Lavoratori delle riserie	100	_	_	_	_	(m) 500		=	_	800	-	250	_
Nutrici e dominilio fivo al 12º mese		_	_	_	_	-	800	_	_	800	!	950	=
Bambini aliattati artificialmente			-		-	-	-	-	-	800	-	1.000	-
Malati a domicilio (n)	_ :	1.000	_	_		(p) 60	400	_	20	600		1.000	
Tubercolotici a domicilio	100	8.000	_		-	_	600	_		900		500	200
dimessi dai sanatori e in oura post-sanat Grandi invalidi di guerra .	100	4.000	_	_	_	_ !	1.300	_	l _ l	1.900	_	600	200
Donatori di sangue (q)	150	-	-	100	_	-	-	_	100	-	100	-	-~~
Militari in licensa in transite presso i Distr.	95	-	-	20	_	-	_	-	10	_	-	-	_

TAV. 18 — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a tratamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º gennaio 1948 (*)

a) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

	TR	ATTAMENTI ASSISTE		ARI	RAZIONI PREFERENZIALI													
	Ме	nse	lari	- 0	Convitti			-	_		Dotonut	i	Prof	ughi luci	7 00 E			
REGIONI	aziendali	per lav. dip. FF. AA. o ferrovieri	Cucine popolari	1 2 do 1	stituti di assi- stenza	Ospedalí	Sanatori	Marittimi	Forze di polizia	adulti e intern. polit.	minori	malati, tu- bercolotici, minorati	raccolti in campi	al posti diristoro	Personale plomatico,			
Plemente Valle d'Aosta. Lombordia Trentino-Alto Adige Veneto Friell-Venezia Giulia. Liguria Emilia-Romagna Toscana Umbria diarche diar	340. 442 10.041 731. 210; 24. 523 108. 074; 30. 996, 168. 606; 103. 324 184. 965; 33. 293; 11. 702 111. 213, 31. 450; 11. 702 111. 7927; 33. 302; 28. 672 460	16.449 \$23 \$25.555 \$.825 19.114 4.256 16.557 25.274 24.748 5.509 4.840 19.242 5.336 46.95 35.383 1.113 6.700 17.400 33.823 312.414	57.381 	\$7,459 270,31,80 31,80 31,80 30,662 52,303 47,366 584 6,230 10,170 5,345 90,193 30,201 22,4,930 10,550 4,930 10,550 4,930	53.541 76.181 6.22 33.331 9.228 22.639 24.691 21.644 3.195 10.03 10.03 11.024 1.100 1.200 22.624 3.505 24.631 3.505 25.630 25.630 26.6300 26.6	35.025 377, 81.335, 6.320 35.020 7.788 19.149, 30.636 31.170, 4.029 4.049 25.482 9.382 0.382 0.382 3.426 14.959 5.271 353.245	7.40S, 4 ¹ 20.636 4.185 12.012 1.856 ⁷ 7.470 10.840 6.457 1.323 1.923 1.924 1.104 6.457 1.104 6.457 1.104 6.457 1.104 1.104 1.104 1.104 1.104 1.105	7, 521 3 11, 033; 2, 536 3, 836; 1, 231 660 6, 034 3, 912 2, 42; 2, 578 3, 413; 48, 935	10.411 24.837 3.333 9.505 3.771 0.635 10.099 2.015 3.124 20.467 2.9-2 11.141 7.513 3.044 14.063 3.044 14.063 3.072 15.063 15.063 16.063 1	3.744 555 7.030 7.522 3.532 2.383 4.074 1.154 1.	1.179 1.004 12 500 24 425 0390 340 808 406 1.625 356 101 829 942 674	15 89 30 173 222 1.357 81 70 930 135 2.001 1.257 23 254 2.806 248	5.732 60 750 22.457 2.004 4.914 4.9;1 40.083 280	30 382 597 200 2.000 107 	748 8 65 294 79 79 3.612 100			

b) Razioni	. supplementari	
---------------------	-----------------	--

	Add ad pa	etti stifici	Addetti	ai molini	cori	Ge	stanti a dal 5º		illo		ol a dor al 12º 1		19.	170	In II. tran- seo i
REGIONI	lavo- ratori	fa- miliari	lavo- ratori	fa- miliari	Lavoratori dolle riserie	pane	olio	leasing	zuc- chero	ollo	grassi	zuc- chero	Bambini lattati	Donatori di sangue	Militari cenza in sito pre Distre
Plemonte Valle d'Aosta Valle d'Aosta Lombardia Valle d'Aosta Valle d'Aosta Valle .	352 512 32 445 57 170 186 1.615 467 330 1.171 942 9.300 310 515 52 22 22 685 19.70 19.7	935 	830 1.264 127, 025 14, 84 100 595, 451 246, 1.320, 562 4.837, 4837, 493 13, 352 2.023, 810, 15,075	1,003 		8.725 20.453 3.029 10.853 2.208 5.031 7.090 1.629 3.053 13.100 6.431 27.562 21.745 1.616 11.419 10.4	5.566 487, 2.937, 1.914, 8.066, 1.374, 6.154, 8.707, 1.573, 2.633, 2.633, 12.203, 5.305, 26.478, 18.544, 2.502, 10.130, 6.121, 10.130, 11.231, 11.241,	4.037 25.504 1.061 6.861 593 2.639 4.720 1.984 61.310 333 16 —	30.391 3.503 17.065 2.974 4.683 12.3-6 13.056 2.032 4.805 14.311 7.894 22.744 1.632 11.965 1.348 14.564		2.494 15.194 125 3.786 125 2.314 5.564 2.568 21 2.421 802 162 35.578	19.259 691 10.466 1.211 4.314 13.005 10.394 1.895 6.980 26.047 8.694 45.495 9.735 1.934 4.774 24.145 11.453	450	510 1 2.688 109 127 230 123 204 376 60 1	1 -

Segue: b) Razioni supplementari

																_	_
	1					1				Гове	BOOL	OTIC	I				
		MALAT	I Y DOM	HOILTO			a domicilio						in cura	posts	nator	olo	
REGIONI	pasta	riso	òjio	grassi	zue- chero	pane	pasta	riso	olio	grassi	zuo- chero	pane	pasta	riso	ollo	Grassi	gue- obero
Piemonte Valle d'Aosta. Lombardia Trentino-Alto Adige Veneta Veneta Giulia Liguria Liguria Liguria Liguria Marcha Lazio Abruzzi e Molise Campania Eastilloata Calabria Sicilia Bardegna TTALIA	15.582 1.790, 25.993 2 229 10.016; 11.626 11,711 19.359 42.622, 8.681; 10.705 111.850 9.109 26.894 10.820, 708 8.253, 5.698 9.700		18.043 2.840 10.461 10.461 15.868 23.763 7.056 14.252 41.480 33.830 10.154 13.162 113.777 8.482 23.066 10.353 727 2.792 4.953 6.953	31.675 138.930 913. 10.580, 8.069 9.036 22.036 6.916 2.445 972 	11.726 53.790 10.043 30.438 61.347, 56.167, 10.640 14.017 116.501 13.261 14.168 1.171 8.490 7.707 11.893	24.818 2.59J 13.878 2.501 18.554 15.478	3.684 656 6.747, 656 8.069 9.403 3.520 9.403 32.070 2.171 7.110 20.502 3.033 9.403 7.146 242 2.790 4.425 4.421	6.791 	5.193' 2.154 2.512 2.154 2.512 3.148 5.370 13.548 2.303 20.078' 2.303 20.078' 6.851 10.903 3.771 4.231	5.483 24.240 223 5.650 15.130 0.652 2 062 7 387	362 27.247 2.935 18.019 4.774, 22.424	1.362 45.5 3.45.5 1.605 315.2 1.177 2.101 2.086 1.277 301 065.5 300 6.290 723 259	342 52 1.054 1.31 846, 384; 1.109; 1.272, 1.771 1.771 293 1.248; 313, 632, 387, 26, 248, 667, 200,	1.200 4.045 281 1.566 399 449 1.189 446 5.5 98 31 10 12 10 4 3 9.757,1	466 52 556 567 1.771 368 834 1.336 1.638 182 308 1.225 223 594 242 14 51 584 288	996 4.630 40 860 130 293 1.240 128	53 6.271 425 2.381 607 1.203 2.339 2.339 1.284 315 629 374 37 2.43 786 320

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione — Ved. le note alla pagina precedente.

TAV. 19. - CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º febbraio 1948 (*)

	CARTE	NORMALI	E PROVV	SORIE		CARTE SUPPLI	EMENTARI PER	<u> </u>
CIRCOSCRIZIONI		Con	liritto a prel	PVARE	addetti	a lavori		
	Distribuite	pane	goneri da minestra	olio e grassi	agricoli e pesanti	pesantissimi	minatori	posorioli
Alessandris	509.855 237.600	848.015 112.411	887.172 112.411	449.517 219.470 443.796	11.499	464	_ 1.488	- 184
Novara	608.029 419.093	362.681 369.124	963.721 839.623	860.026	84.784 58.473	8.722	292 1.359	2.108 4.806
Torino Vercelli	1.874.278 373.799	1.175.789 822.290	1.176.012 287.968	1.203.424 810.731	149.417 112.445	9.464 2.949	2.760 893	2.181 3.06
Plemonie	8,611.154	8.036.210	8.617.097	8.991,963	897.719	20.300	6.220	11.796
Valle d'Aosta	91.744	80.843	99.672	74.877	14.604	12.873	9.018	919
Bergamo ,	677.160	548.702	548.792	602.727	87.665	3.000	1.279	1.978
Come	847.433 549.050	620.060 494.756	620.060 494.906	654.251 497.160	61.800 97.678 24.169	5.246 2.714	925 52	1.836
Mantova.	876.740 421.676	219.721 167.915	210.956 104.966	269.956 248.413	24.169 40.014 292.856	1.090	= 958	84 80 66
Bergamo Breuda Come Cormons. Mantovs. Milano Pavia	2.808.044 514.923	2.130.918 971.944	2.109.111 814.936	2.226.885 404.417	66.076	1.443	214	84 1,79
Sondrio	157.234 463.811	147.753 417.779	147.753 417.698	101.188 455.109	10.893 44.999	7.509 1.088	1.406 86	1.17
Lombardia	6.376.567	5.114.638	5.032.180	5.459.556	665.049	24.798	4.920	11.88
Bolsane	299.366 403.254	246 · 270 859 · 748	246.251 859.743	187.231 249.947	26.611 28.682	10.119 2.418	6.020 2.494	8.022 8.08
Trentine - Alto Adige	702.810	606.012	905.994	487.178	55 .698		8.514	6.115
Belluno,	227.937	192.589	192.699	134.068	8.248	1.557	2.760	4.111
Padova	710.258	385.754 152.258	386.704 145.988	469.428 222.145 411.988	20.761 2.973 18.806	_	=	=
Treviso	620.244 710.474	894.366 600.317	884 . 407 500 . 482	554.581	62.428	1.892 2.851	487	· _ 1
Verons	638.205 610.735	446.916 419.145	440.118	469.054 405.906	55.438 41.975	719 8.696	842 1.223	623 2.819
Veneio	8.871.848	2.431.335	2.425.109	g.657.679	-		4.818	7.07
Gorisia	122.648	106.658	105.668	106.959	14.498	854		- 8.60
Friuli - Venesia Giulia	789.685 908.513	632.687 633.245	569 - 525 675 - 988	493.272 540.231	39.411 53.909	1.778	1.621 1.621	8.60
_								
Genova	879.701 160.850	862.201 168.772	882.229 168.772	647.912 109.423 194.399	26,715	880	887 15	1.71
Imperia	225.665 289.527	215.460 219.660	215.460 219.627	194.399 206.188	41.622 87.661	1.953 4.018	523 216	1.40 1.12
Ligaria	1.499.783	1.456.073	1,458.079	1.857.020	223.011	28.528	1.591	4.80
Bologna	734.922	301.718	261.718	504.976	38.940	2.014	_	29
Ferrara Forli	410.186 478.057	94.284 170.532	94.353 170.532	200.672 841.504	16.666 26.871	993	- 883	60
	495.624 893.627	208.186 264.332	208.166 254.832	911.119 241.768	36.757 88.704	426 516	_	1.16
Placenza	302.842 283.750	195.577 40.789	105.577 40.789	233.052 160.821	29.605 8.449	118	_ 123	58
	388.014	201.760	201.660	238.839	81.038	8.755	-	69
Emilia - Bomegna	8.480.222	1.527.176	1.527.037	9.222.251	221.830	0.813	608	8.83
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucoro Massa-Cartara	820.356 901.344	171.860 672.097	171.860 672.865	215.156 725.290	19.741 72.174	4.485 4.850	2.818 666	2.02 2.96
Grosseto	211.156 286.620	· 123.194 231.110	123.194 231.110	196.570 243.561	10.514 40.525	4.772	7.031	7.97
Lucoa	359.016 205.208	306.102 188.822	305.923 188.322	296.064 181.899	24.834 15.436	4.520	827 1.102	2.95 2.66
Massa-Carrara	200.208 344.854 218.019	231.538 169.113	281.588 169.113	269.928 169.310	38.562	1.887	327	8.04
Piatoja	275.526	189.113 124.064	109.113 124.064	160.040	20.578 15.344		2.242	1.25 2.65
Tosesna	3.107.300	2.217.200	3.217.769	2.337.810	263.507	35.603	14.948	28.82
Perugis	589.595 212.027	285.476 128.905	285.476 128.905	287.035 124.066	30.081 10.946	6.494 12.171	8.512 899	2.45 1.69
Umbria	761.622	414.381	414.381	411.121	41.030	18.605	3.911	4.15
	1			·	1			

^(*) Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentazione.

Segue: TAV. 19. — Carte annonarie in circolazione al 1º febbraio 1948

	OARTE	NORMALI	E PROVVI	SORIE		OARTE SUPPLE	MENTARI PRE	
GIRGOSGRIZIONI	Distribuite	pane pane	generi da minestra	olio e grassi	addetti agricoli e pesanti	a lavori pesantissimi	minatori	bososioli
Ancona Ascoll Piceno Macerata Pesaro e Urbino	390.990 324.665 301.684 327.635	227.540 164.217 135.301 161.645	227.545 164.217 135.301 101.645	253.721 143.242 143.455 200.925	5.875 10.434	802 62 976		4 1 1.0 3
Matche	1.845.033	638.703	699.703	780 343	59.232	3.144	8.849	1.9
Frosinone Latine Rieti Rome Viterbo	456.503 254.416 170.780 2.004.483 251.654	327.061 181.628 103.695 1.844.692 137.908	327.961 181.828 103.695 1.844.692 137.908	381.540 207.111 100.631 1.848.186 151.504	18.130 21.350 5.439 210.733 14.760	1.812	147 492 315 2,206	2.8 1.4 1.6 3.0 2.8
Lazio	3.146.836	2.596.034	2.590.034	2.638.972	270.412	13.660	a.100	11.4
Campobasso. Chieti . L'Aquila. Pasoara (G) Teramo,	405.634 390.645 365.797 232.676 264.588	155.505 190.566 229.231 142.207 181.659	155.505 199.568 229.331 142.207 131.659	180,863 240,293 291,180 160,286 120,553	4.834 7.725 6.440 9.484 3.190	\$37, 362, 126 1.219, 1.295	1.104 1.364	1.1 3 3
Abrumi e Molise	1.659.540	849.163	849.163	999.175	31.178	3.330	9.468	1.0
Aveilino Bonevento Coaserta Napoli Salerno	485.510 320.227 671.862 2.002.900 793.110	288,584 187,455 444,738 1,953,793 653,173	288, 978 167, 455 445, 128 1, 953, 793 658, 085	\$66,669 202,165 416,747 1,948,900 624,021	7.371 41.320 18.346 169.972 83.626	550 471 1.905 18.201 4.075	142 501	(b) 1.4 (b) 5.8
Campania	4.152.618	8.527.743	8.532.439	8.558.703	320.675	25.20 2	1.544	B.(
Bari (c) Brindiai Foggia Lonio (Taranto)	1.148.555 297.356 816.548 393.977 589.380	1.046.314 202.566 464.111 356.476 550.237	1.046.314 262.566 464.222 356.481 550.266	1.017.512 267.475 547.874 377.268 562.300	96.611 24.014 81.939 60.154 110.743	3.440 573 9.770 14.103 3.929		=
Paglia	3.045.816	2.679.704	2.679.849	8.772.429	330.461	31.815	550	B.(
MateraPotenzaBarilloata	170.369 430.915 601.284	32.605 237.359 319.961	82.605 237.359 319.964	110.345 283.254 402.569	2.489 8.897 10.896	101 74 265	- ¹⁴²	2.1 8.8
Cabanzaro	685.447 873.936 621.600	586,747 550,960 587,975	587-897 550.980 588.776	564.174 578.509 433.737	22.717 19.109 47.584	743 2.191 440	- 294 106	(b) 12.1 1.1
•	1.930.988	1.725.832	1.727.633	1.576.419	69.410	2.374	400	16.9
Arrigento Calcanissetta Catanissetta Catanis Enns. Messins . Palermo . Raguss . Siraouss . Siraouss . Trapani .	451.856 288.870 761.078 221.068 651.962 975.778 223.206 293.452 371.163	299.788 192.770 681.706 145.700 606.873 823.730 174.166 249.060 316.303	299.788 192.779 681.706 145.700 606.873 823.730 174.166 249.960 316.393	404.621 282.832 752.102 101.215 618.591 007.352 212.482 271.335 363.005	6.697 3.864 48.405 3.207 128.757 54.040 7.906 16.352 10.190	1.264 773 4.416 56 1.286 7.178 1.481 1.642 8.316	4.191 8.916 1.673 4 331 35 64 64	
Bleilla	4.238.478	3.491.097	3.491.097	3.993.625	230.887	21.442	10.278	1.0
Cagliari, Nuoro	623.885 249.678 330.981 1.204.544	499.129 177.007 245.890 822.028	490.129 177.007 245.890	595.003 210.771 292.714 1.099.488	58.559 17.840 25.415	11.602 795 855	24.819 1.231 246	1. g.i
			JAB. 900	1.080.288	101.814	13.252	26.205	
Italia setientrionale	20.440.891	14.548.033	14.423.443	15.741. 1 50	1.842.633	114.755	80.802	40.
Italia meridionale	8-381.390 11.470.241	6.916.559 9.102.281	5.910.942 9.110.053	8-248-254	634.181	71.212	25.203	44. 33.
Italia insulare	5.443.017	4.413.123	9.110.053 4.413.123	9.309.330 5.092.113	838.605 352.201	83.985 34.694	5.104 00.579	33. 4.
ITALIA	45.741.539	22.979.975	33.869,561	38.390.866	3-607-625	294.846	97.187	131.

(c) I dati el riferiscono al mese precedente. — (b) Compresi i minatori. — (c) I dati relativi alle carte supplementari el riferiscono al mese

TAY. 20. — GENERI RAZIONATI distribuiti nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

(razioni in ka)

	P	NR	FARINA DI GRANO- TURCO (2)	GE DA I STR	NEBI HINE- A (b)	Ζυσο	плво	GBA	38I (c)		Pa	NE	FARINA DI GRANO- TURCO (G)	DA 1	NERI Hine- A (b)	Zvoc	ниво	GBA6	BI (6
GITT Å	194	7–48	A M	104	7-48	1847	7-48	194	7-48	OITTÀ	104	7-48	AME	194	7-48	194	7–49	194	7–48
	Dicem.	Genn.	Genn.	Dlcem,	Genn,	Dicem.	Genn,	Dloem	Genn.		Dieen.	Genn,	Genn.	Dioem	Genn.	Dioen	Оеп.	Dioem	Genn,
Alessandria		6,000			2,000				0,600		0,000	6,000	- 1		2,000				-
Asti		6,000		3,000	0,800 1,000	0,800	0,400	7	0,200	Siema	€,000	6,800	-	2,000	9,000	0,800	0,400	0,860	_
Novara		6,000	_		2.000			0, 100											
Porino	0,000	6,000	_		2,000	0,800	1,200	0, 100	0,200	Porugia,		6,000	_		2,000			_	_
Vercelli	0,000	6,000	- 1	2,500	2,000	0, 800	0,400	0, 100	0,200	Torni	6,000	6,000	_	2,000	1,500	0, 800	_		Γ
l not a	a 000	6,000	_		. 1	0.000	0.400	_		Ancons	6.000	6,900	-		1,500				0,10
Aosta	0,000	8,000	-	4,000	2,000	0,800	0,400	_	_	Ascoli Piceno	6,000	6,000	-	4,000	2,300	0,800	0,400	_	0,60
										Macerata	6,000	6,000		2,500	2,000	0,800	0,400	0, 190	0,8
Bergamo	6,000	8,000	_	2,000	3, 000	0,000	0,400	0, 300		Pesaro	6,000	6,000	_	2,000	1,500	0, 400	0,400	0, 000	_
Bresels	6,000	6,000		1,000	3,000	0,800	0,400		0,800				l!						
Dremona	6,000	6,000	_			0, 900		0, 400		Fresinene	6,000	6,000			1,500				_
dantova	5,400	5, 220	0,800			0,800				Rieti	6,000	6,000	_	3,500	1,500		0,400		
fliano	6,000	6,000	~			0,800			0,250	Roma		6,000	- 1		1,000		0,400	-	_
AVIA	6,000		_	8,000	1.500	0, 600	0,400	0, 650		Viterbo	6,000	6,000	-		0,500	0,800	_	_	_
ondrio	6,000	6,000	0,300	9,000	2,000	0,800	0,400	0, 800				.,			.,			l '	
Tarese	0,000	6,800	0, 300	1,500	1,500	0,000	0,400	0, 350	0, 170	Овивровано	6,000	4 000	-	2, 250	2,000	0.800	0.400	0, 800	0,8
										Chieti	6, 600	5,430	1,750	8,000	1,500	0,800	-	_	_
olsano	6,000	6,000	_	3,000	2,000	0,800	0,400		0,150	L'Aquila	6,000	6,000	-		2,000		0,400	0, 800	0,2
rente	6,000	6,000	_	2,000	4,000	0,800	0,400	0, 400	0,200	Pescara	6,600	6,000			2,000		0,400	_	-
										Teremo	6,000	6,000		2,500	2,000	0,800	0,400	_	_
Belluno	6,000	6,000	-	2,000	4,500	0,800	0.400	0, 800		A 1004					\	l :			
adova	0,000	6,000	_			0,800		0, 300	0,307	Avellino		6,000	I = 1		2,000		0,400	0,200	-
lovigo	5,400	5, 400	0,510			0, 800		0, 300		Caserta		6,000	_	2, 500		0,800	0,400		
reviso	6,000	6,000				0,800		_	0,200	Napoli		6,000			0.500			0. 200	
erons		6,000	-			0,800		_	0,300	Salerno :		6,300			8,000				-
lcenss		8,000	-			0,800		0,200				ļ ·					1 1		ı
			1	.,	,,,,,,	",""	.,,			Bari	6.000	6,000	l – i	2, 500	1,000	0, 800	0.400		-
orizia	7 500	7,500	_ 1			ll		0.450	0.400	Brindist		6,000			2,000				-
Jdine		6, 150	0, 300	3,000	1,000	0, 800 0, 800	0,400	0, 100		Foggie		6,000			2,000				-
	.,	0, 200	1	2,000	2,000	0, 600	0, 000	7, 200		Leoce.		6,000			1,750			- 1	-
										Laragoo	6,000	0,000	-	8,000	1,500	0,700	-	-	-
mperia		6,000				0,800		0, 500											ı
a Spezia		6,000	_		1,500	0,800	0,400	0,700	0,100	Matera		0,000			1,500			-	-
avona	6,000	6,000	_		1,000			0, 400		1000	9,000	6,000	-	2, 500	1,500	0,400	0,400	-	-
				.,	4,000	0,000	,,,,,,,			Catangaro		١						l '	
ologna	4 000	6,000	_							Ø		6,000			2,500		0,400		-
errapa		5,220	1, 200			0,800 0,800			0,300	Reggie di Calabria		6,000			1,500		0,400		
orli		6,000	-			0,000			_		,,,,,,,,,	",""	1	1,,,,,,,		0,800	0,000	",***	ı
Iodena	6,000	6,000		2,000		0,000			0,200	Agrigonto		0,000		١					ı
arms		5, 220			1,000	0,800	0,430	0,300		Caltanissetta		6,000			2,000			I =	
iscenza		5,820 5,460	0,200	1,000	1,500	0,600	0,400	0,400		Catania		8,000			1,600			 _	=
loggio nell'Emilia		6,000	0,000	9, 250		0,700				Mnna		6,000			1,000			I –	l –
	3,000	3,000		3,000	2,000	3,000	3,300	3, 400	-	Messina		6,000			2,000		0,800		l -
										Palermo	0,000	6,000	=		1,000		0,600	-	-
reszo		6,000				0, 400				Siracusa		8,000			1,500 1,500	0,600		_	=
Irenge	6,000	6,00 0	-			0,700				Trapani		0,000			2,000			1=	-
roaseto	0,000	6,000	_					0, 270	-		-,	1		۱-°°	2,000	۳°°°	1	1 -	1
uoca		6,000			1,000	0, 400 0, 400		0, 120		Cagliari		6,000	J				١	•	
[assa		6,000				0, 800						6,000		1,000	1,500 1,650	0,400	0,400	-	-
			_			0,800			7,23	Bassarl		6,000		2,500	0,530	0.300	0 400	J ^o , 270	
		, ,									1 -, - 30	1 -, -, -, 00		_,-,-	1 0,000	400		_	, -

(*) I dati contenuti nella presente tavola sone rilevati dagli Uffiel Comunali delle singole città scoonde le norme uniformi impartite dall' Istituto Centrale di Statistica. Le razioni considerate cono quello effetticamente distribute ai normali consumatori nel corso del mese; la razione mensile del pane è calcolata considerando il mese di 30 gioral. La linectia (-) esta ad inducer che non vi è stata distributione.

(a) Razioni di farina di grancturco distributic in sociituzione del pane. — (b) Le razioni detribute si riforisono a pasta e/o riso e/o farina di carcali. — (d) Le razioni comprendono in distributioni di cilo, burro e grassi sotil. Per l'Ioli de razioni sono raggueglate a la gonzidorando il peso apocinco di ka 6,015 per litro. Per taluse città, uelle quantità del generi da minestra, zucchero e grassi sono comprese le razioni straordinare ascepante alla cottogoria A.

TAV. 21. — VALORE CALORICO dei generi razionati distribuiti mediante carta annonaria nei capiluoghi di provincia ai normali consumatori (*)

	Dic	CALAN	1947	Gi	NNAIO I			Die	EMBRE		Gı	INNAIO I	_
OITTA		Calorie			On'orle	1	OITTÀ		Calorie			Calorie	_
	In com- plesso	Generi razio- nati	Altri generi	In com- plesso	Generi rasio- nati	Altri generi		Dieseo Pleseo	Generi rasio- nati	Altri	In com- plesso	Generi razio- nati	80
Jessandria	1.031	1.031	_	994	994	_	Plea	986	985	_	819	818	
etl	985	985	_	849	649	_	Pistola	872	672	=	819	819	1
uneo	, ,	,	1 7	764	764	l _	Siena	976	978	_	932	932	1
OTATO	1.001	896	105	978	873	105	i l	•••	""	1 1		**-	1
orino	896	896	-	982	982	_	Perugia	985	985	-	619	819	1
roelli	1.011	1.011	l – i	877	877	i –	Torni	872	872	-	709	709	ı
				l	1		Ancons	1.016	985	91	787	787	1
orte	1.097	1.097	-	819	819	-	Ascell Piceno	1.214	1.214	_"	1.003	1.003	1
	l					'	Macerata	979	979	i – I	904	904	1
ryamo	990	955	35	1.025	990	35	Pesaro	1.026	1.020		762	762	ì
escia	898	828	70	1.089	1.019	70				1		'	ı
mo	1.029	959	70	962	677	105	Frosinone	706	706	1 – 1	903	808	ı
mona	1.088	1.088	-	749	749	-	Latina	1.047	1.041	6	702	762	
untova	1.118	1.013	108	1.117	1.012	105	Rieti	1.048	1.080	18	708	706	ı
810	954	954	-	891	991	-	Roma	872	858	14	706	706	ı
vis	1.168	1.166	-	702	762	-	Viterbo	872	872	-	590	606	ı
adrio	1.072	1.072	-	904	904	-	Campobasso	937	987	1 – 1	893	898	ı
P060	915	915	-	829	829	-	Chieti	1.095	1.095	1 – 1	860	860	L
	ĺ			ı			L'Aquila	1.055	1.051	l ₄i	676	876	П
lsano	1.130	1.130	-	749	749	=	Pescara	928	928		819	819	ı
nto	980	980	-	1.103	1.108	-	Teramo	928	928	-	819	818	ı
luno	1			l			Aveilino	986			819	819	ı
	1.209	1.185	24	1.275	2.190	85	Benevouto	928	986 928	=	819	818	
dova	1.076	1.072	4	1.024	1.020	4	Caserta	872	928 872	_	540	910	
Vigo	964	964	_	828 764	820 764		Napoli	1.155	1.155	l – I	640	649	
nestia	985	985	19	761	764	_	Balerno	928	928	_	819	819	
ons	1.004	985 872	*	914	908	_ s							ı
MODEA	930	930	_	1.004	1.004	- "	Bari	928	923	-	706	708	ı
,	900	550		*****	1		Brindisi	915	915	_	819	819	ı
rizia	1.995	1.896	_	957	957	-	Foggia	928	928	_	790	819	ı
ine	1.134	1.048	88	966	853	113	Locoe	956	966	- 1	700	790	l
		1		l	1		Taranto	1.004	1.004		100	709	ı
DOVS	1.031	1.017	14	819	819	-	Matera	915	915	_	709	709	ı
peria	948	928	18	875	875	-	Potensa	928	875	53	762	762	ı
Spezia	1.316	1.297	19	818	787	61			0.0				ı
VODA	1.152	1.147	8	719	708	13	Catangaro	762	762	-	875 762	875	ı
	l						Cosenza	619	810	_	762 693	762	ı
logna	1.235	1.235		901 888	904 888		Reggio di Calabria	745	745	-	603	698	ı
rrafa	1.097	1.097	=	706	706		Agrigento	693	693	_	872	872	ı
dens	960	960	_	878	876	_	Caltanissetta	732	782	_	663	653	ı
rma	1.025	1.008	17	732	732	i – i	Catania	745	745	_	709	709	ı
soensa	998	858	140	958	818	140	Enna	636	636		653	653	ı
Venna	1.083	1.074	9	894	694	_	Messina	915	915	_	872	872	ı
ggio nell'Emilia	1.110	1.116	- 1	819	819	-	Palermo	822	822	- I	758	758	ı
			[]	I			Ragues	732	782	-	709	709	1
MERSO	976	976	-	762	762	-	Siracusa	720	693	27	702	702	ı
remae	1.000	1.000	-	872	872	-	Trapani '	928	928	-	706	766	ı
rommeto	1.064	1.064	-	819	819	-			trac	1	mec	-	ı
lvorno	1.048	1.048	-	653	653	_	Cagliari	708 1.004	706 930	74	762 720	762 726	
TECOS	918	909	9	819	819		Nuoro	989	930 916	74 74	720 769	726 649	1
(A88A	1.127	1.127	- 1	819	818		Samsari	200	610	/* I	109	049	1

^(*) Le calorie medie giornaliere per testa riportato nella presente tavora sono ottonuto calcolando le calorie totali delle quantità di genoi razionati o conlingentati efictivamente distribuita ai normali consumatori nel corso del mese considerato e dividendo il num co di culorie così ottonuto, per il numero del giorni del mese stresso. I valori caloriel del singuoli prodotti nono stati d'avanti dule rabella di composizione in principi instituto in calorie del più comuni elementi, edite dall'isitiato della Nutrizione del Consiglio Nazionale delle Ricerche.

Per generi razionati s'intendono quelli soggetti alia disciplina nazionale e ciot: pare generi da min.stra (pasta, risc, firina di cercali) succhero e grassi, Le quantità dei suddetti generi, distribuiti nel mesi indicata sono riportato nella tavola pre edonta.

PARTE QUARTA

PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

TAV. 22. — PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

MERCI E QUALITÀ	Unità di misura	Cam- pagna 1938-39	Febbraio 1947	Genn. 1948	Febbralo 1948	MERCI M QUALITA	Unità di misura	Cam- pagna 1939-39	Febbraio 1947	Genn. 1948	Febbra 1948
I. — CEREALI						Segue : I. — CEREALI					
1. — Grano						Italia meridionale (cecluse Calabria e Basticata) Laxio e provincia di Grosecto.	q	120	£.850	4.800	4.3
Tenere (base kg 78 per hi foll. 1%) (a)						Italia insulare, Calabria e Basilicata		120	2.510	4.600	4.0
Italia settentrionale e contrale (esclusi Lasio s provincia di Grosselo)	q	Las	2.250	4.000	6.000	5. — Orzo vestito					
Italia moridionale (escluse Calabria e Basilicala), Lazio e provincia di						5. — Orso Vestito					
Grosseto		135	2.350	4.300	4.80u	(bass kg 68 per hl) (a)		1			1
Italia insulare, Calabria e Basilicata		185	2.500	4.600	4.600	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lasio e provincia di Gros- selo)	q	100	1.785	8,100	8.10
Duro (base kg 78 per hl toll, 1%) (a)						Italia meridionale (secluse Calabria					
Italia settentrionale e centrale (ssciusi Lusio e provincia di Gros-						e Basilicaia), Lasie e provincia di Grossoto		100	1.683	8.860	1
(Salto)	Q	180	2.600	4,600	4-800	Italia insulare, Calabria e Basiticata	'	100	1.950	8.600	8.6
Italia meridionale (soluse Calabria e Basilicaia), Lazio e provincia di Grosseto	,	160	2.700	4.80u	4.800	6. — Orzo mondo					-
Italia insulare, Calabria e Basilicata		150	2.850	8.100	5.100	(base kg 70 per hl toll, 1%) (a)					}
2. — Granoturco						Italia cottentrionale a centrale (seclusi Luzio e provincia di Gros- seto)	q	102	2.875	4.950	4.2
(base umidità 16%) (a)		!				Italia meridionale (secluse Calabria			•		1
Italia settentrionale						e Basilicata), Lazio e provincia di Gresseto	•	-	3.480	4.550	1.
Italia centrale e Campania,	g ,	90 90	1,630	8,500 8,600	8.500	Italia insulare, Calabria e Basilicate	٠	-	8.640	4,900	4.9
(talia meridionale (ssciusa la Campa-	•	90	1,750	2, 000	3.500						
eta) e insulare	•	90	1,000	3.500	3.500			i			
3. — Risons (b)						II. — OLIO DI OLIVA					
Comune	q.	94	2.600	5.400	6.400	7. — Olio di oliva (e)					
Semifino		101	2,996	5.785		1-7					
Fino		127	8.658	6.865		di 1º categoria acidità fino a 5º	q.	750	28.000	87.500	
						di 2º categoria aoidità fino a 7º	١,	711	27.000	88.500	88.5
4. — Segale											
(base kg 56 per hi toll, 8%) (a)						8. — Olio lampante (o)					
(talla settentrionale e centrale (ceclusi Lario e provincia di Gros- seto)		120	2.250	4.000	4.000	Acidità base 7°	q	841	24.500	88.000	93.0

⁽a) Prezi al conferente all'amunasco per prodotto sano, secce, leale, mercantile, posto france piede magazzino del più vicino centro di raccolta senza tela, al nelto delle quote per spez increnti nil'organizzazione e gestione dei effranta del Popolo «.—. (b) Prezi base del riscone per ossilone da produttore ad Ente ammassatoro per morce lisseccata in tele del compratore pesta su veloci dell'acquirente nell'aziende di productore. (c) Per duttore stesso franco magazzino di raccolta o del produttore nel caso in cui sia antorizzato il deposito fiduolario presso il magazzino del produttore stesso.

TAV. 23. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (*)

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità ili missira	Premo medio 1938	Febbraio 1947	Genn. 1948	Febbraio 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Presso medio 1938	Febbraio	Genn, 1948	Pohimie IM
I CEREALI 1 Grano tenero						Segue: I. — CEREALI 6. — Avens					
Alessandris Cuneo. Brescia Cremons Milano Padovo. Verons Bologna Ferrars Foril Ravenna Firense Perugia Roma Bari	9	143 143 143 140 146 139 142 131	15.500 12.300 12.000 9.000 13.000 6.000 8.000 9.200	12.790 14.335 12.400 15.000 16.400 12.500 12.000 10.000	12.500 13.915 14.420 14.000 15.750 10.000 11.000 10.000	Grosseto	9	- 78 77 89 77 - 79	5.600 4.400 5.200 6.000 5.500 4.800 4.000	5.200 5.100 6.000 6.000 6.000 5.700 5.000	5.200 5.000 5.000 6.000 6.000 5.900 6.500
Verousa Bologna Forit Ravenna Firense Perugia Roma Bari		142 139 146 140 140 143 143	8.000 7.500 6.500 8.000 10.020 7.500 9.000 13.000	12.250 15.000 12.000 8.750 12.460 12.000 12.000 11.000	13.000 12.500 12.000 9.000 13.825 12.000 11.000 10.500	II. – LEGUMINOSE DA GBANELLA 7. – Fagiuoli					
dgre Bari	q	155 158 154 152 152 152 153	14.000 10.000 7.003 9.003 9.000 10.000 9.00	12.000 10.500 9.200 10.000 9.500 8.000 10.000	10.000 9.500 10.000	Cupeo, regina Vercelli, Saluggia la qualità Padova, comuni Ferrara, id. Arezzo, id. Napoli, id. Salerno, id. Catanzaro, id.	Q	151 159 212 161 238 166 194	14.000 15.000 14.690 16.500 16.000 17.000 18.000	19.690 9.750 10.333 11.200 14.500 14.129 14.000 15.000	9.500 9.210 9.000 14.500 13.480 13.250
2. — Granoturco Alessandria Cunso. Trinica Bessandria Milano Padova Venezia. Verona Udine Bologna Firenze.	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	89 85 88 88 88 88 89 91 90	7.000 6.375 5.000 8.000 7.400 5.000 7.200 8.250 7.200 8.000 7.500	5.258 8.000 8.000 6.000 6.780 6.000 4.420 5.000 6.500 8.940	5.250 6.800 6.500 6.000 5.125 6.000 5.000 6.000 4.000 6.975 6.200	8 Fave Bari. Matera Caitanisectta. Enna. Acadina Cagliari. 9 Ceci	q	114 116 71 82 103 96	6.200 6.000 5.000 5.500 6.500 4.000	5.000 4.500 4.460 6.500 7.000 5.000	4.500 4.100 6.500 7.000
3. – Bižone comme	4	93	0.500	6.300	5.500	Benevente	q	143 137 119	9.000 11.000 7.000 5.800	5.000 8.000 5.000 8.500	7.500 6.500
Vercelli Milano	q	93 92 102 101 102	7.000 4.800 8.000 4.900	6.500 7.160 8.200	5.700 7.250 7.000	10 Lentiochie Bari	9	220 140 145	16.500 12.500 6.800	10.000 10.000 11.500	8.000
fine Vercelli	a :	124 126 127	B.500 5.900	5.700 8.160 8.800	6.800 8.250 7.200	11 Piselli Leoce	ď	Ξ	13,000 9.500	8.500 8.000	
4. — Segale Cuneo	q	114 121 118 128 128	I 8.000	10.860 11.000 12.000 12.000 4.280	10.540 12.000 11.375 4.500	III PATATE E ORTAGGI 12 Patate Torino, massa	q.	47 41 87	4.200 4.300	2.400 2.900	2.900
5. — Orzo (vestito) Foggla Cataniasetta Catania	q	91 88 90	5.500 5.000 4.000	6.000 6.000 5.650	5.000	Torino, massa Bolzano, id. Trento, id. Bologna, id. Roma, id. Campobasso, massa Napoll, id. Salerno, id.		87 80 34 32 42 35	8.050 4.100 4.300 4.000 4.400	2.750 3.160 2.500 2.600 2.446 8.100	9.025 2.600 8.000 2.460

^(*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dugli Uffici Provinciali del Commercio e doll'Industria e dalle Camore di Commercio socondo norme uniformi impartite dall'istitute Centrale di Statistica. La rilevazione è stata ripresa a partire dal mese di muggio 1946. I dati per il mese di tobbralo 1948 sono provviscori.

Segue: TAV. 23. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

						·——————					
MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1938	Feb- braio 1947	Gen- nalo 1948	Feb- bralo 1948	MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prezzo medio 1939	Feb- braic 1947	Gen- naio 1949	Feb- braio 1949
Segue: III. — PATATE E ORTAGGI			l			Seque: IV. — FRUTTA E AGRUMI					
13 Sedani						22. – Flohi secohi					
Cuneo	9	11111	8.720 8.625 6.000 2.500 1.400	4.880 4.260 8.800 2.400 1.250	7.715 4.376 6.125 8.800 1.250	Salerno, la qualità	9	100 118 141 140	10.000 7.000 9.600	8.500 0.500 7.000 8.000	7,000 8,000 8,000 8,000
14 Cavoli						Napoli	q	170 133	8.000	8.000 8.600	8.700 8.600
Torino.	q	59	2.600	760	1.300		•		8.200	2.000	2.500
Milano	:	85 80	2.900 1.800	1.600 960	1.600 795	24. – Mandarini Salerno	ď	128	6.400	2.250 7.040	4.000
15 Cipolle secche						Biraousa	;	185	2.750	2.760	
Parma	<u>α</u>	128	800	5.000 8.000	6.500 12.000	25. – Limoni Reggio di Calabria	_	110	2.200	1.800	1.700
Roma	:	48	1.000 2.000	7.000	10.000	Catenia	4	76 79 72	1.900 2.000 1.900	2,100 1,800 1,850	1.900 1.900 1.800
16 Agli seochi						Siraouea	,	72	1.900	1.600	1.300
Placenga	g .	Ξ	14.000 11.000 12.000	14.200 12.000 11.900	12.500 13.000 12.000	V VINO E OLIO 26 Vino					
		,				Alessandria, comune 10° Firenze, id. 11°-18° Roma, bianco pregiato dei Castelli	hl •	110	4.700 5.900	5.260 4.780	5.500 5.190
IV FRUTTA E AGRUMI						Napoli, rose 18°. Napoli, rose 18°. Foggia, bianco comuna 10°.10° ½ Loco, rose comuna 14°. Taranto, bianco comuna 11°. Trapani, bianco 14°.	3	170 112 144 122 104	8.000 6.850 5.000 7.600 6.000	8,500 7,419 4,150 5,500 4,400	9.000 6.905 4.400 5.790 5.000
17 Pere					.]		1.	162	7.500	5.700	5.500
Cunco, comuni	9	141 165 166	4.750 6.000	4.165 7.000 3.750	4.690 6.000	27 Olio d'oliva Imperia, In qualità	q	690 714 775	65.000 66.790 66.000	44.000 38.800 43.400	49.500
18 Mele					1	Napoli, 1º	3 3	608 798 687	\$6,000 \$6,000 42,000	40.000 86.500 85.000 89.000	43.000
Cunso, comuni qualità mista	q ·	140 178 130	4.880 7.000 3.750	8.517 7.000 2.663	3.915 6.000 3.190	Brindisi, 1° Foggia, 1° Lecco, 2° Lecgio di Calabria, 2° qualità . Catania, 2° qualità .		884 684 687 689 787	50.000 45.000 60.000 44.500 89.000	89.000 86.000 84.000 81.600 84.000	43.625 42.500 81.500
19. – Mandorle in gascie						28. – Sanse di oliva	,	707	89.000	62.000	01.000
BariCaltanissotta	q	311 317 288	9.500 7.800 7,950	7.700 6.600 6.590	7.800 6.000 6.200	Matera Reggio di Calabria.	q ,	27	1.800	500 500	500 500
eguscicie Eari	q	924 1.050	\$8.000 \$4.000	30.500 30.000	30.200 30.000	VI PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDU- STRIALI					
Caltanissetta	1	949 1.023	36.000 39.000	30.000 36.500	27.000 34.500	29. – Tabacco					
20 Noci in guscio	ď	130 291	14.000	12.000 20.000	12.000 18.000	Arezzo, Rentucky Chieti, levantino. Avellino, beneventano greggio Benevento, varietà Brasils	q :	Ξ	90.000 25.000 90.000 40.000	25.000 70.000	25.000 40.000
Benevento	:	291 292 250	18.000 10.500	18,000 11.200	18.000 18.000 11.000	30. – Cotone					
21 Nocciole in guscio						Caltanissetia, greggio	4	=	17.000 18.500 15.500	15,000	
Viterbo	q,	355 302	15.500 14.600	16.250 18.000	14.250 16.000	31 Canapa	٠.	-	15.000	10.000	14.000
Aveilino		381 325 366	14.945 8.500 18.000	14.758	13.760 13.000 16.600	Balagua huana manandila	ą	590	18.000 18.250	28 000 28.500	28.000 28.300

Segue: TAV. 23. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteenid

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misuro	Presso medio 1938	Febbrai 1947	0 Genn. 1949	Pobbrai 1948	MERCI PIAZZE B QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1988	Pebbraid	Genn. 1949	Feblicate 1949
Segus: VI. — PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDUSTRIALI						Segue: VIII. — BESTIAME DA MACELLO 37. – Vitelloni					
32 Lino (seme) Brescia		1111	11.000 58.000 43.000	15.000 24.000 25.000 18.500	20.000 24.000 25.000	r qualità Alessandria. Mantova. Firenze. Frosinone. Bonevento.	9	967 425	84.000 22.000 27.400 29.500 24.000	35.000 81.000 30.700 27.000 86.000	40.000 24.000 33.706 28.000 38.000
VII FORAGGI E MANGIMI						Aicesandria	q ·	858 878	28.000 25.180 25.300 23.000	29.000 22.000 27.200 84.000	33.000 25.000 30.000 86.000
33 Paglia Alessandria, presenta Miliano, id	9	17 29 -	870 985 8 -0 976	1.300 1.250 1.250 700	1.250 1.20) 1.200 700	38. — Vitelli F qualità Mentove Milano Verone Modone Perugia Roma.	Q	871 413 486 417 476	81,000 40,500 82,500 87,000 87,300 28,000	85.000 45.000 86.500 40.000 41.000 25.000	35.000 46.002 36.500 48.000 89.000 25.000
Firenze, stagrengo . Roma, ta. Benevento, spato naturale blatera, magempo . Catania, ta.	q	35 —	1.815 1.000 1.403 1.500 800	1.950 1.200 1.500 1.600 3.000	2.050 1.000 1.500 1.000 3.200	2º qualité Cunco	4	393 622 403 295	34.900 27.000 39.000 86.000 81.000	85.400 82.900 89.000 88.600 88.000	88.290 32.000 40.000 39.065 36.000
VIII BESTIAME DA MACELLO 35 Buoi						39 Agnelli Forli, mostrami. Porugia, id. Roma Chieti, abrussesi Cosenza, mostrami	9	447 434 814 480 896	81.000 29.000 84.000 28.000 16.000	23.600 36.750 43.000 29.000 21.000	26.300 81.000 43.000 81.500 22.000
I* qualité Alessandria Milano Payma Reggio nell'Emilia Perugia	q	455 872 861	29.000 83.000 27.000 24.500	26.016 29.500 27.000 30.250 24.400	27.085 32.000 30.000 80.250 25.125	40 Agnelloni Alessandria Lucea	q	Ξ	17.500 85.000	21.000 19.500 20.500 19.000 18.000	28.000 19.500 24.500 19.000 18.000
2º qualitê Cremona. Mantova. Miliano. Verona. Bellogna	Q	304 394 271 314 335	16.000 28.000 23.000 24.500 21.000	20.500 17.000 22.000 23.625 21.200 21.000 20.000	23.000 23.000 26.000 24.250 24.400 21.000 22.000	41 Castrati Foril	9.	222 298	25.500 16.800 25.000	21.000 23.000 14.000 19.600 18.000	22.300 23.250 14.000 20.600 18.000
36 Vaeche 1º qualità Cremona	Q	419 816	20.500 22.500 24.500	25.600	21.000 29.500 22.750 24.125 21.000	43 Suint intermeti Modens, citre t 20 kg Areszo, id grassi	q ,	520 8 529 8 511 4	50.900 60.000 35.000	56.375 86.000 86.000 41.600 42.800	75.125 73.000 60.000 47.400 48.600
2º quelità Cremona. Mantova. Mantova. Miliano Verona. Boliogna. Modena.	9	221 349 	18.000 24.600 BO.600	18.090 17,600 19.000	20.000 16.000 22.500	Gremona Mantova Bologna Modena Parma Ravenna Reggio nell'Emilia Modena, da 30 a kg 50 Arezzo,	q	518 4 529 4 548 4 510 4	2.000 3 2.000 4 0.000 4 1.800 6 0.600 6	36.100 40.000 43.000 13.500 12.000 50.500 10.000	44,750 59,000 50,000 50,000 48,875 57,000 44,000

Segue: TAV. 23. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERGI PIAZZE E QUALITĂ	Unith dj misuro	Progree media 1938	Febbraio	Genn. 1948	Febbraic 1048	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medie 1983	Febbralo 1947	Genn. 1948	Febbralo 1946
IX ANIMALI DA CORTILE 44 Polli						Segue: X. — LATTE E PRODOTTI GASEARI 53. — Formaggi					
Milano, mestrani 1º qualità Padova, messani. Fironzo, 1º qualità Perugia, nostrani 1º qualità Macerate, messani	q	1.091 870 899 770 769	56,000 64.500 47.600 35.000 40.000	64.100 56.665 65.500 36.000 50.000	72.000 66.875 70.700 54.400	grans Mantova, singionale di I anno . Modena, id Parma, parmie, I anno . Reggio nell'Emilia, reggiano I anno .	q ;	983 1.188 1.098	90.000 98.000 85.000 89.200	64.000 70.000 63.000 68.875	70.000 63.000
45. — Tacchini Alossandria Rovigo. Placenza Firenze Ositanissetta. Cagilari	9	747 	55.000 14.000 42.000 38.875 28.000 29.000	45.000 44.700 49.000 47.300 50.000 38.000	52.000 48.000 50.000 48.700 60.000 88.000	pecerine Roms, remano scello	4	1.058 1.080 942	58.000 65.000 45.500	75.000 52.000	77.500 55.000 54.500
46 Oche	q	Ξ	55.000 24.750 37.000	40.000 20.000 40.000	45.000 80.876 48.700	Oremona, provolone	q	644 468 778 485	85.850 84.500 80.400	86.500 88.400 88.500	80.250
Ferrara. Forii. Benevento. Cagliari. 47. — Anitre		- =	15.000 28.000	23.000 88.000	28.000 88.000	estago Vicenza, grasso stagionale fontina	g.	1.126	88.000	40.000	42.500
Alorsendris Forrara Livorno Bouevento. Caglieri. 48.— Piccioni	9 9	=	\$6.000 \$6.000 40.000 16.000 28.000	40.500 40.500 25.000 86.000	40.375 	Aosta, di latteria	đ	797	58.000		70.000
Alossandria Frenze	Q	=====	50.000 29.250 50.000 35.000 82,000	50.000 74.500 82.500 28.000 40.000	46,000 77.500 92.600 28.000 40.000	Guneo	•	1.400 1.287 1.161 1.287	82.200 77.000 87.500 97.000 80.000	100 800	123,700 125,000 127,250 186,000 125,000
49 Conigli Alessandria Milano Firenze. Bonevento. Cagilari	q	11111	40.000 21.600 20.250 27.000 20.000	25.000 24.200 25.700 22.000 28.000	30.000 24.500 24.400 20.000 25.000	Cremona	Q	1.079 1.036 1.148 1.151 1.184 1.127 1.118	88.000 84.000 85.500 60.000 75.000 79.000 74.000	111.400 100.000 118.500	128.250
X LATTE E PRODOTTI CASEARI						XI ALTRI PRODOTTI 55 Uova					
50 Latte di vacca consumo diretto Torino	hl •	88 98 132 140	3.915 5,420 6.500 7.500	7.000 7.000 10.000	6.695 8.600 5.500 10.000	Torino Millano Padova Rovigo Venezia Forli Placenza Firenze Peregia Macerata	1000	482 505 467 524 484 435 480 431 427 419	\$0.000 28.300 28.060 25.000 26.000 30.000 28.000 28.860 22.000 80.000	87.000 40.300 81.900 83.250 94.000 87.620 39.000 40.000 83.000	26.250 25.000 28.440 29.000 28.000 27.000
Cremons	hl •	63 115 66	4.400 4.200 4.140	4.600 6.300	4.550 4.700 5.885	Macerata Rema. 56 Lana Vercelli. vissans	kg	458	28.000	80.000	28.000
51 Latte di pecora Cagliari	hl •	98 88	6.000 4.500	6.000 5.600	6.000 5.600	Catanzaro, gentile		48	350 500	850 700	500 700
52 Latte di capra Benevento	hl	=	8.800 5.600 4.500	8.500 7.000 6.500	8.000 7.600 6.500	Como, gialii. Cremona, depurati, Mileno, bigiali. Vicenze. Udino, gialii	kg	10 10 10 10 10	800 260 455	200 200 280 280 200	200 260 185

II. - Prezzi dei mezzi di produzione

TAV. 24. — PREZZI ALL'INGROSSO EFFETTIVI dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura (*)

MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità d! misura	Presso medio 1936	Febbraio 1947	Gennaio 1948	Febbraio 1949	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Premo medio 1988	Febbraio 1947	Gennaio 1945	Pobbraio 1949
I MACCHINE AGRICOLE (a)						Segue: I. — MACCHINE AGRICOLE					
1. – Trattrici agricole					İ	15. – Trebbiatrici					
int 700 a ruote da 38 HP . int a cingoli da 40 HP int a cingoli da 50 HP	oad.	25.000 46.000	800,000 1,600,000 2,450,000	1 950,000 3,800,000 4 700,000	1.951.000 3 300.000 4.700.000	Battitore m 1	cad.	-	950,900	L.600,000	1.600.000
2 Aratri						Forche & S, S, 4 denti Falci	cad.	-	200/250	810/876	\$10/876
Ionovomero «Martinelli»leg-	ead.	2.871	97.000	223,000	220.000	Falcetti	;	=	400/1000 80/800	600/1100 90/880	\$00/1100 90/880
Ionovomere «Martinelli» leg- gero 4 B 0 N. ionovomere « Martinelli » medio 4B 2 R.V.		3.598	143,000	323.000	323.000						
onovomere Martinelli »		-	178,000	393,000	890,000	II CONCIMI CHIMICI					
rabentini a trazione anim. n. 3 semplice avantr. rigido		1.115	84.000	75,000	75.000	l7. – Nitrato di calcio					
3. – Seminatrici				i		titole 15-18%	_ '	95			
a collina, m 1.25 m 7 dischi						Cuneo	3	100	5.000 5.130 4.000	4.710 4.760 5.160	6.460 6.200 6.800
semplioi. a piacura, m 1,75 a 11 di- schi semplici.	ond,	1.820	74.000	175.000	175.000	Mantova		96 97	5.000	5.000 4.900	5.180 4.800
soni sempnei, ,		2.800	97.000	280.000	230.000	Pavia		97 98	5.000 8.140	8.000 4.720	8.980
4. – Falciatrici		İ				Forli		99	4.800	4.450 5.500	4.88
ipo «Laverda» ma 1,37 har- ra normale	cad.	2.640	84,000	140,000	140.000	Fireuzo		99 95	4.750	5,480	5.160
5 Mietilegatrici	-			1 140,000	140.000	Teramo		97 69	8.500	7,500 5,400 5,500	7,50
ipo «Laverda» m 1,82 pa-			1	l		Bari . Caltanissetta		66	2.850 5.000	5.500 6,000	5.500 5.500
zionale	oad,	7.200	i –	439 000	432.000	10					
6. – Trinciaforaggi						18. – Kitrato ammonico					
ipo «Laverda» da cm 31, con catena e pedale	cad.	681	26.800	60 00u	60,000	Vercelli.	9	79	4,800	5.000	5.090
7. – Erpici						Milano. Pavia		84 86 80	8.860	4.670 8.800	4.630
nghisa, tipo «Howard»	kg	2,58	125 100	260 330	260 300	19. – Calciocianamide					
8 Estirpatori						##### 20-21 %					6.400
n ferro	ltg	4	200	845	315	Brescia. Milano.	q.	100	5.750	6,600 5,600	6,000
9 Pressaforaggi	_			020	010	Venezia	:	103 104	5,000 4,500	4.400	4.880
mano «La Pratica» grande motore da 40 quintali.	cad.	700	37.570	86.000	86,000	Massa-Carrara Roma		80 801	4.750 6.250 6.670	5.600 5.600	6.860
10 Svecciatori	•	_	800,000	1.450.000	1.450.000	Matera	١ ٠	100	8.880	-	_
el N. 2						titole 20-21%					
	oad,	1.080	60.000	85.000	85.000	Alegon - dute	۱ , ا	91	5.000	5.200	5.000 5.000
11 Ventilatori						Vercelli	:	87 87	5.500 4.000	6.200 4.700	4.50 5.30
	oad.	400	15,800	85.500	36,500		:	91 91	4.600	5.080 9,000	4.600
12 Voltafleno						Verona	:	85 93	5.000 5,400	5,000 4.700 4.830	4.480 5.000
	cad.	-	-	93.000	93.000	Firenze Perugia		95 91	4.750	8.970 8.800	3.75
13 Rastrelli	· '					Bari Lecce	:	. 91	3.870	8.000 8.500	5.70
Tipo ·Laverda: a 30 denti tondi	cad.	1.200	_	65,000	65.000	Catania	:	10	5.800 5.000	6.800	6.60
14 Torchi e pigiatrici					40.000	21. – Perfosfato minerale					
Pigiatrici semplici a barella Torchi da vinacce da cm. 60	cad.	250 900	_	21,000 67,200	21,000	Alessandria, titolo 18-20% Ferrara, 1d. 18-18% Perugia, id. 14-16%	q	28 28	1.120 1.210	2.090 1.830	1 890 1.870 1.350

econdo norma universi mella presenta tuvala vangono rilavali dagli Umai Provinciali del Communolo a dell'industria e dalle Camero di Communolo per il mese di folimato i sul munutità dell'istictato Constrate di Statistica. La rilovaziona è stata riprosa a partire dal mase di maggio 1916, i dul

Segue: TAV. 24. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unit à di misura	Premo medio 1938	Fabbraio 1947	Gennalo 1948	Peubralo 1848	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Preszo medio 1988	Febbralo 1947	Gennalo 1948	Febbrai 1948
III. – SEMENTI						Segue: III. — SEMENTI					
22 Framento						31. — Piselli	a	500	12.000	29.000	20.000
OVARA. Mentana	9	165	-	_	8.180	Bergamo	;	550 800	12.000	22,500	25.000
ovara, Mentana Veroelli, Mentana Pavia Vaross, Mentana Bolzano		160 180	11.000 9.760	=	=	Placenza Firenza Lucca		600 760	15.000 11.000	20.000	18.500
Varese, Mentana		169	14.000 3.400	12.000	12.000 4.600	32 - Patate			11.000		10.00
Imperia, <i>autunnole</i> Savona Forli, <i>Meniana</i>		250 180	4.000 4.050	8.800	8.610	Toring nostrone	q	55	5.560	_	4.206
Forli, Meniana	:	141 178	7.000	15.000 8.750	15.000 12.500	Bologna, precedi	;	62	8.850 6.500	8.650	9.850
Ravenna Pistola, procec Campobasso, precec	;	190 179	3.800 4.250	22.500 8.000	8.000	Ferrara, caporettane	,	101 93	6.000	5.600	8.250 4.300
	۱ ,		4.610	10.000		Livorno, nasionali		89 69	4.500 5.800	9.000 5.600	8.000
Comenga, Cappelli	;	===	10.200	12.800 12.870	12.300	33. – Erba medica					
Regrio di Calabria Catanta, Timilia Frapani, Timilia Cagliari, Coppelli 2º qualità		Ξ.	8.000 8.610	9.600	10.000	Alessandria, nestrana	q	625 617	27.000	26.000	28.000
	'		0.010	7.000	_	Vergelii		788 625	27.500 28.000	82.500	81.000
23 Orzo	۱ ,	131		9.000	9.900	Novara Verecili Brecole, nostrana Pavis nostrana Bologno, nostrana		617	27.000 20.000	25.500 23.500	25.600 28.000
Parma	;	130 128	Ξ	9.000	10.000 7.250	Ancona		447	24.000	21.000 23.200	24.000 20.500
Lucca	:	130	6.000	9.000	11.600 9.000	Roma	•	550	20.000	23.200	23.850 17.500
24. – Avena						34 Trifoglio	•				
Alcesandria, riprodotta	9	160	8.000	7.000	7.000	Cuneo	9.	2.163	70.140	75.640	104.200
Alcseandria, ríprodotta Vercelli, nostrana		166 180	6.300	8,800	7.000	Vercell		2.118	87.500	115.000	155.00
Venezia Venezia Modena, donces telaja Ravenna, hignes		130 126	6.500	0.000	8.000	Cremons.	';	2.138		190.000 95.600	165.00
Ravenna, bianca		140 118	=	7.000 0.750	6.500 6.200	Cunco. Vercell. Breacla Cremona Milano Pavla Parme	;	2,500	PO.000	100,000	150.000 120.000
Perugia, nosirana		112 83 100	5.700 5.000 4.600	6.800 6.800 7.000	6.400 6.500	Parme	•	2,900	95.550	127.000	157.00
Pironze, comune Perugia, nosirana Macerata, bianca o del Veneio Vitarbo, nosirale	,	185	5.050 5.200	8.800	7.000	Torino	q.	875	40.170	65.000	52.000
25. — Granoturco		wo	8.200	9.500	5.800	Brescia		886 633	49.000 54.000	46.000	40.000 52.000
	۱ ,	170	2.450	_	3,500	Torino		620 617 567	49.950 50.000	48.800	49.800 54.000
Bolzano. Venezia, 8º qualità. Bologna, marano, cinquantino	;	167 157	3.600 7.600	8.000	8.000	Verona	:	822 509	55.000 46.500 48.000	45,000 88,500 47,500	45.500 49.000 47.500
26. — Risone						epadone	q.	1,200	49.800		
originario Pavia	Q	127	_	_	8.700	Torino. Vercelli Brescia. Cremona.	1	950 1.084	56.680 55.600	48.750	57.000 60.000
maratelli	`		_	_	8.700	Brescia.	,	947 855	56.000 70.000	48,000	54.000
Novara	q.	151 157	=	=,	9.500 9.500	Milano, giganis		1.015	58.000 55.000	85.000	52.000 55.000
vialone		183	6.900	_	** ***	Incornate				_	68.000
Pavia	١ ١	100	B. 1000	_	10.800	Milano Padova, rosso.	đ	417 514	12.500 10.500	10,000	15.500
27 Fave Genova, Paceco	۰	112	7,000	_	9.000	Roma, rosso selesionato	'	303	15.000	21.000	21.000
SEVODE	•	125	8.000	11.640	11.640	IV FORAGGI E MAN-					
28. — Fagioli	_					GIMI CONCENTRATI	l				
remona dilano, borlotti di Vigevano	q ,	417 610	25.000 20.000	16.500 23.000	20.000 21.000	35. — Avena					
avona		208 250 183	14.600 22.000	10.930 22.000	9.210 22.000	Alessandria	q	145 106	4.570 5.400	4.550 5.000	4.650
Arezzo, comuni biunchi	'	183	_	22.000	21.000	Milano Pavia, nostrona Placenza Grosseto, marconnova	;	118	5.000 5.200	8.000 4.900	5.800 5.500 4.000
29 . – Ceci	ا و	450	15.000	8.000	7.000	Grosseto, marcmmana		78 00	5.600 5.700	5.100	5.100 8.300
Toggie	:	325 159	9.500	8.000	6.250	Roma	:	77 73	4.400	5.300 5.700	5.300 5.200
20 Lenticohie						36 Paglia di grano					*
Tinonan	q	=	18.000	23.000	29.000	presenta Alessandria	q	17	870	1.800	
lacenza, giganti lacenza, giganti erugia	;	=	17.750	=	25.000	Mantova	•	17 17 28	810	1,000	1.250
ampobasso	:	Ξ	18.000	13.000 14.200	13.000 14.200	Alessandria Mantova Milano Trenio Genova Bologna		28 23 23	990 980 1.200	1.230	1.200 1.400
agliari, P qualitd		-	8.000	- 1	-	Bologna	:	17	1.200	1.500	1.700

Seque: TAV. 24. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1988	Febbraic 1947	Gennal 1948	D Febbrai	MEROI PIAZZE E QUALITĂ	Unità di misura	Premo medio 1938	Pebbrai 1947	o Gennal	Pebbraia 1949
Segue: IV. — FORAGGI E MANGIMI CONCENTRATI						Segue: V. — ANTICRITTO- GAMICI E ANTIPARASSI- TARI					
Segue: 36. – Paglia di grano pressata				İ		Segue: 43 Solfato di rame			ł		
Piacenza	9	26 10 17 10	950 830 800 880	1.400 700 600 900	700 600	Parama	9	208 214 203 190 218 195	7.350 8.500 7.600	12,000	13.500 13.100 14.800 12.000 18.700 14.500
Alessandria maccenso sciolio		52 67	2.140	2.530 2.580	2.480	44 Americke di niembo				1	11.000
Erracia, magorno sciollo Montova, magorno Montova, magorno Millano magorno Millano magorno Varona, magorno Varona, magorno Piaconza, magorno Grometo, sciollo Rodona, sagorno Grometo, sciollo Roma Cosenza, Sila.		50 65 50 52 62 36 89 49	2.290 2.750 1.900 2.090 2.250 1.900 1.000 1.800	2.630 8.200 2.900 2.800 2.900 1.800 1.200	2.980 2.800 3.050 2.490 8.000 1.800	Brescia		939 930 885 730 750 900 1.350 975	15.000 22.000 28.000 22.000 25.000 20.000 18.700 18.100	46.000 62.000 48.000 56.000 60.000 18.100	47.000 62.000 40.500 48.000 38.500 65.000 60.000 18.100
38 Crusca di frumento		68	4,500	s.000	5.000	45. — Arseniato di calcio					
Alessandris Torino Vercelli Milano Pavia Bologna Placenze Ancoza Roma.	9	60 64 68 76 69 68 67 61	4.000 4.500 4.500 5.000 4.900 4.000 8.500 3.000	3.690 3.800 4,600 4.000 4.500 3,500	3.500 3.500	Alessandria Bresola Cremona Mantora Bolzano Imperia Siena	Q	640 698 700 663 640 760 676	11.000 7.000 12.000 14.000 16.000 12.200 9.500	23.000 18.000 29.000 14.000 23.800 24.000	23.000 18.500 28.000 14.000 20.000 23.500 24.000
39. – Panello di granoturco						VI ALTRI PRODOTTI PER USO AGRICOLO					
Alessandris Bergamo Miliano Verona Bologna Foril. Modena Parma.	q	84 80 63 69 81 79 66 81	5,800 5,200 5,250 5,500 5,600 6,000 5,980	5.500 4.900 4.330 4.080 5.600 5.200 5.000 5.150	5.200 4.800 4.150 3.930 5.600 4.500 4.730 5.400	46 Petrolina agricola Torino	q		16.000 6.000 7.500 6.000	13 000 11.000 9.200	13.000 11.000 8.750
V ANTICRITTOGA- MIOI E ANTIPARASSI- TARI						47. — Petrolio agricolo Alessandria Novara Torino Miliano Treviso Parma	9	79 79 79 79 79 79 78	14.000 8.000 13.000 12.000 7.000 10,000	9.500 10.000 12.500 9.900 13.000 11.000 8.000	9.000 10.000 12.500 9.500 18.000 12,000 9.500
40 Zolfo rafinato Catania, ventilato doppio rafi. Catania, molito	q .	84 76 70	9.250 8.180 2.900	4.150 4.150 8.600	4.150 4.150 8.600	Reggio nell'Emilia		70 79 79	7.000 6.750 9.000 8.500	9,000 11.000	10.000 12.000
41 Zolfo ramate				# 000	4.000	48 Benzina per uso agricolo	q	_ }	15.000	19.000	16.000
Cremona	9	110 204	4.900 5.000	7.000 4.400 5.500	4.500 5.500	Alessandria Novara Torino Milano Troviso		=	16.000 16.000 14.500 8.000	18,000 18 930 21,340 20,000	18.000 18.900 20.000 20.000
42. – Ossicloruro di rame Aosta Bologna Bari. 43. – Soliato di rame	q ,	188 196 178	7.600	12.000 12.800 11.000	13.000 12.800 11.000	Vicenza Parma Reggio nell'Emilia Firenze Terni Siracusa Trapani			10.600 7.750 13.000 16.000 9.500	18.000 12.000 17.000 18.000 11,000	18.000 12.600 16.000 16.000 14.600
titolo 98-99 %	a	216 205	8,500 9,000	14.500	14.070	49 Cinghie di cuolo				9.000	8.200
Terano Terano Terano Brosols Mantova Milano Trento Trento Trento Trento Trento Trento		208 219 217 212 208 215	9.000 8.200 8.000 7.610 8.650	18.000 18.600 11.830 13.600 11.000 18.900 12.000	13,500 14,000 13,670 11,950 13,590 12,000	Per trasmissione	kg kg	=	90 120	180 260	180 260
Venezia Savona Bologna Modena Parma		210 213 214 212	8.100 7.900 8.500	18.680 10.609 18.400 18.200	19.689 10.500 13.040 13.400	51 Spago	kg	-	-	-	

PARTE QUINTA

DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

TAV. 25 - FRUMENTO, ORZO, GRANOTURCO, SEGALE: Superficie e produzione (*)

	12		1	F R	UM	E	NTO								0 1	RZC			
PAESI		uperfic liaia d		n,	odus nitar per	rla		uzlone t gliala d		PAESI	(mig	iperfic Jiala d	le l ha)	u	oduz nita: per	ria.		zione to liaia di	
	1934-38	1916	1947	1934-38	1946	1942	1934-38	1946.	1947		1934-38 (a)	1916	1947	1934-38	1946	1847	1934-38	1946	1847
America del nord:	1.353 878 (b) (c) 6.200 1.779 5.003 2.160 (b) 1.843 2.537 (b) 4.557 (h) 1.589 19.660 (l) 14.007 3.623	900 4.181 1.490 (d) 4.622 2.010 700 2.739 3.808 (b) 1.091 22.320 13.085 3.630 9.743	3.307 1.337 (e) 4.449 1.680 3.805 (b) 1.274 23.014 13.970 1	12, 5 17, 0 15, 8 23, 0 14, 4 11, 4 10, 2 8, 6 14, 0 10, 5 7, 1 10, 2	16, 4 16, 6 13, 3, 7 8, 8 5, 9 9, 5 10, 3 10, 5 8, 6 9, 5	10, 2 9, 6 10, 4 10, 5 8, 5 7, 7 8, 6 10, 9 5, 8 3	16.900 14.900 (c) 82.130 40.870 72.798 24.550 (b) 19.850 28.000 (c) 43.840 (d) 22.200 207.280 (f) 99.870 37.080	12.070 67.590 23.810 (f) 01.262 19.000 6.100 16.090 96.230 (b) 11.270 233.680 BO.460 36.480	8.250 31.910 21.880 (g) 46.738 7 6.610 14.240 29.940 (b) 11.000 250.290 61.080 34.500 92.700	Francia Germania (b) . Italia Polonia Regno Unito Rumania Spagna Ungheria Ara Cina (d) . Glappone India e Pakistan	850 870 742 1.251 1.251 1.251 1.251 1.251 1.895 (h) 459 6.875 (f) 761 2.579 638 (q) 7.3 1.855 1.855 1.877 3.878	416 731 840 (m) 238 747 895 618 1.487 (b) 464 5.887 813 3.000 708 809 1.736 2.533	464 937 (n) 243 862 860 414 1.548 (b) 462 6.634 743 1 850 (b) 1.732 8.021	17, 1 29, 8 21, 9 11, 0 15, 7 20, 9 7, 1 12, 6 13, 2 9 20, 4 8, 2 7, 7 11, 2	33,4 14,5 14,7 9,7 9,0 22,3 3,8 12,9 9,5 10,7 7,5 17,5 12,4	11,9 14,7 7,3 9,8 82,1 6,9 9,8 8,3 11,6 13,9 17,6 8,6	11.090 11.090 10.740 27.340 2.161 16.320 7.820 (b) 23.940 (b) 8.080 (7) 16.560 23.660 75.680 (7) 16.560 23.600 7.800 7.800 7.800	7.630 13.870 10.630 (c) 2.298 6.740 18.990 2.330 (b) 6.410 62.970 8.690 22.510 (b) 12.400 10.000 10.550	6.610 13.900 11.190 11.190 11.190 12.740 (p) 1.783 8.450 19.470 2.860 (b) 4.000 79.010 10.300 24.170 11.160 6.500 14.960 30.800
Africa: Algeria Marocco francess . Emisfero sud		1.070	1.413 1.116 13.930	1,9	6, 2	6, 2	9.520 6.310 130.000	6.450 6.600 109.300		Africa: Algeria	1.243 1.716 451	600 (b) 862	860 1.558 405	5,7 6,7 8,7	5.7	9,3	7.040 11.480 1.670	8.400 6.080 1.600 17.870	4.140 14.420 1.090 18.520

*	ĺ		G :	R A	ис	т	RCO							8	ΕĠ	AI	E		
PAESI	Si (mig	uperfic liaia ć	cie li ha)	121	duz nitar per	la		uzione t gliala di		PAESI	St (migi	iperfic lala d	le ha)	ur	dusi iltar per	ia I		zione to liaia di	
	1934–38. (a)	1946	1017	1934-38	1046	1047	1034-38	1046	1947		1034-38	1946	1947	1934-38	1046	1947	1934–38 (a)	1948	1947
Europa: Bulgarla Coccollovucchia Francia Grecia Italia Jugoslavia Portogallo Rumania Spagna Ungherla Asia: Clna (i) India e Pakistan Turchia America del nord: Messico Stati Uniti Africa: Egitto	(l) 2.610 448	109 244 264 1.259 2.019 440 3.357 970 (b) 1.159 5.744 8.527 566 8.187 35.810	109 251 283 (b) 1.230 4.363 401 (b) 1.288 5.687 9.504 650 (b) 8.742 83.986	15,8 9,5 20,4 17,6 7,2 10,4 16,3 19,9 13,6 3,1 13,1	17,1 8,6 7,2 15,1 9,7 8,6 6,1 10,6 11,8 13,5 7,3 10,6	10,8 6,9 9,0 15,6 8.8 10,0 14,9 14,4 13,0 6,6 10,2	80.167 47.080 (b) 2.950 40.320 (b) 7.090 (h) 23.060 62.170 (l) 21.180 5.870	1.700 2.110 1.900 18.990 19.600 3.800 17.000 6.100 (b) 13.640 77.460 25.690 5.950	1.180 1.740 2.540 (b) 19.236 7 3.700 43.760 5.990 (b) 18.500 72.000 23.130 5.800 (b) 25.640 809.870	Olanda Polonia Spagna Svezia Ungherla Jaia: Turchla America del nord:	367 263 974 670 2.900 107 264 (b) 216 5.352 594 (h) 213 631	99 202 225 3.063 593 (b) 167 454	(b) 1 709 436 2.461 (t) 98 160 8.160 591 (b) 116 508	15, d 11, 5 17, 9 13, 4 8, 2 22, 8 12, 8 9, 3 19, 2 11, 0	9,4 14,5 10,5 13,6 10,7 8,4 20,3 9,0 8,0 18,4 9,3	12, 8 8,6 13,9 9,9 1 17,6 8,9 7,7 12,2 8,1	5.390 2.670 15.000 7.700 51.920 1.431 2.080 (b) 4.990 68.540 5.510 (h) 4.090 8.540 8.540 8.540 8.540 8.540 8.540	2.510 1.450 11.400 4.620 34.650 (w) 1.056 1.700 4.560 27.600 4.760 (b) 2.890 4.240	2.900 (b) 9.050 3.740 84.270 (v) 972 1 5.160 28.170 4.670 (b) 1.420 4.110
Marocco francese .	491		(b)			3,9	2.130		(b) 2.000	Stati Uniti	1.343			6,1	7,8	8,1	1.800 10.280	2.240 4.800	8.860 6.600
Emisjero sud	15.800	14.900	15.000	12,2	10,7	10,3	192.200	160.400	(b) 165.000	Emisfero sud	430	880	2.000	6,8	7,2	2,5	8.000	6.300	5.000

TAV. 26. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, zootecnici e forestali negli Stati Uniti d'America (*)

(dollari)

(uouari)															
MERCI	Unità di misura	1938	Ī	1947											
			1047	1	11	ш	IV	v	VI	 	VIII	IX	x	XI.	ХII
a) Gersali: Grano, teneron. 2 rosto autumnale - Chicogo, Grano, duro n. 2 autumnule - Kansas City. Grano, sorthern spring n. 1- Minneapolis. Granoturco, m. 2 giallo - Chicago Granoturco, m. 3 giallo - Chicago Granoturco, m. 3 giallo - Chicago Orzo, m. 2 - Minneapolis. Avona, n. 2 forne - Minneapolis. Segalo m. 2 - Bunneapolis. Segalo m. 2 - Bunneapolis.	bushel	0,773 0,777 0,865 0,654 0,642 0,604 0,200 0,678	2, 602 	2,811 2,103 2,154 1,353 1,839 0,781 2,841	2,258 	2,762 1,723 1,055 0,927 9,586	2,656 	2,703 1,786 2,045 0,939 3,166	2,392 2,088 2,142 0,963 3,014	2, 158 2, 262	2,307 2,862 2,274 1,015 2,403	2,690 2,508 2,895 1,103 2,824	2, 977 	3, 040 2, 403 2, 814 1, 140 2, 839	2, 60 2, 76 1, 22
b) Patale, fruita e agrumi: Patale, tipo medio - qualità buona mercan- tita- Boston . tita- Boston . tita- boston . Medio - Portiand Ores . Arance, qualità media, California - Chicago .	100 lbs.	1,089 9,057	- - 4,909	2,365 2,702 3,031 3,631	2,531 2,750 3,250 4,200	3,126 3,713 8,037 4,800	3,063 4,016 4,000 4,795		4, 188 4, 296 8, 822 5, 112	4,085	8,318 2,816	2,92:1 8,411 2,677 6,776	2,857 3,663 2,939 5,719	8, 108 4, 279 2, 871 4, 808	4,39 2,88
) Dollivasioni Industriali: Tabucco, in fould: Colous, middlins 13/18", madia 10 mercali Colous, middlins 10/18", madia 10 mercali Dillo di semi — New York, Gomma, gress di piunicyione New York.	bound	21,434 1.922 0,079 0,147	0, 345	0,316 7,250 0,302	0,350	0,380 8,500 0,889	0,852 7,850 0,814 0,245	0,812	0,140	0,375 6,000 0,234	0,343 6,000 0,179	42,871 0,816 0,350 0,221 0,166	40, 736 0, 819 6, 783 0, 237 0, 202	0,337	0, 95 7, 00 0, 28
i) Foraggi: Fieno, Alfalfa m. 2, Kansaa City Fieno, Timothy m. 1 - Chicago	sh. ton	15,014 14,619	81, 837 27, 090	81,778 28,000	80,824 27,000	82,080 26,600	31,920 26,500	32,896 24,500	27,936 26,500	28,542 25,750	27,74 ₃ 23,87 ₅	29,868 28,600	86, 217 25, 250	86, 857 29, 250	
o) Aitri prodoiti agricoli: Callè, Santos n. 4 – New York Callè, verde, Columbian Mantsales – New York Zuochero granulato – New York	pound	- 0,053 0,046	0,204	0,260	0,272	0,277 0,808 0,080	0,258 0,289 0,081	0,287 0,259 0,081	0,253 0,277 0,081	0, 256 0, 278 0, 061	0,264 0,207 0,082	0,272 — 0,082	0, 270 0, 314 0, 082	0, 272 0, 082	_
) Bestiame da macello: Vicolli, prima scella - Chicago	100 lbs.	10,295 8,705 8,0%3	26, 373	23,600	25,438 26,419 22,875	28, 100	24,875	25, 688 24,812 22,312	24,035	28,508 26,981 24,168	80,581 27,87 ₅ 28,51 ₂	82,225 28,425 23,700	82.844 28,812 22,156	83,000 24,981 23,750	27,01
n) Latte e prodotti caseari: Latte, flutdo - Chicago Latte, flutdo - New York Burro, di cremeria, - Chicago Burro, di cremeria, eztra - New York Burro, di cremeria, eztra - New Tork Burro, di cremeria, eztra - San Francisco. Pormaggio, di isai: intero - Chicago	100 lbs.	1,850 2,957 0,271 0,278 0,283 0,188	6,786 0,702 0,712 0,738	4,567 6,360 0,657 0,662 0,410	4,254 5,910 0,682 0,706 0,698 0,889	4,220 8,470 0,688 0,701 0,739 0,894	4,078 5,470 0,605 0,628 0,044 0,367	3,519 4,940 0,595 0,696 0,696 0,817	3,475 5,470 0,624 0,622 0,662 0,828	3,850 5,470 0,076 0,674 0,732 0,858	4,154 5,910 0,730 0,743 0,778 0,866	4,854 6,910 0,788 0,799 0,818 0,898	4, 354 6, 350 0, 692 0, 701 0, 782 0, 416	4, 525 6,850 0, 786 0, 788 0, 818 0, 422	4, 828 6, 850 0, 856 0, 876 0, 882 0, 446
h) Altri prodotti moteculej: Lana, indigena lavain da pett. – Boston Uova, prima secila - Chiengo Uova, prima secila - New York Pollima - Chiengo Lardo - Chiengo Felli di vitellone indigene pesanti - Chiengo Pelli di vitellone Vork Pelli conciste di vitello - Chiengo	pound downina B pound b	0,213 0,225 0,184 0,086 0,118 0,468 0,136	0,450 0,252 0,240 0,275 0,054	1, 158 0, 398 0, 899 0, 242 0, 246 0, 238 1, 281 0, 398	0,378 0,414 0,266 0,291 0,231	1,196 0,418 0,416 0,200 0,826 0,228 0,994 0,625	1,225 0,425 0,455 0,292 0,280 0,861 0,814	1,225 0,409 0,436 0,275 0,188 0,228 0,800 0,584	1,226 0,414 0,447 0,244 0,189 0,281 0,763 0,638	1,225 0,434 0,460 0,240 0,177 0,262 0,881 0,000	1,221 0,422 0,439 0,285 0,171 0,205 0,890 0,610	1,920 0,480 0,498 0,242 0,226 0,801 0,936 0,625	1, 927 0, 464 0, 488 0, 236 0, 266 0, 343 0, 984 0, 669	1, 255 0, 455 0, 469 0, 216 0, 275 0, 375 1, 078 0, 756	1, 255 0, 517 0, 542 0, 240 0, 266 0, 359 1, 083 0, 745
i) Prodotti forestali: Pasta di legno, non imbianchilo	l. ton	_	113,519	104,000	105,000	105,000	117,100	110,750	116,000	118,000	116,000	118,000	¹ 17, 600	116, 000	116, 000

(*) Dati desunti dal Bolistino « Average ubolesole priers and index numbers of individual commedities del U.S. Department of Labor. Bureau of Labor Statistics. Per comodità si riportano qui di seguito i conficienti di convenione delle unità di misua ropis indicate, in unità dei sistema decin ale: 1 bushel – hi 0,8223 = q 0,82216; 1 pound – 1 lb. – hori fon – 2000 pecude – t 0,867; 1 leng ton – 2240 pounds – t 1,018; 1 loot – 12 luches – 0,8048 m. Le linectta (—) indicane « quotazioni nen disponibili».